

تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبتى التعليمية



انقر هنا للوصول إلى بوت مكتبتى التعليمية



بوت مكتبتى التعليمية : عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط :

https://t.me/Science_2022bot

2024

للبيكالوريا
العلمي



ACADEMY

مكتفة

الرياضيات

إعداد: MK Academy

by: Hisham Labanleh
099 88 175 22

f Kousay Albaba

f Majd AlFaqeer

K: 0945856883

M: 0935089230

$$\sqrt{x^2} = |x| = \begin{cases} x & \text{عند } x \geq 0 \\ -x & \text{عند } x < 0 \end{cases}$$

حالات عدم التعيين

حالة $\frac{0}{0}$ أو $\infty \times \infty$

$+\infty - \infty$

$\frac{\infty}{\infty}$

نorton وجود تابع مائلتي:
تحليل باستخدام إحدى الطرق التالية

إخراج عامل مشترك.

تحليل مشترك.

تحليل باستخدام Δ

تحليل باستخدام قسمة إقليدية.

مطابقات.

التجميع إلى فئات.

التعويض بالمرافق والقسمة عليه في حالة وجود جزر.

ثم نتخلص ونوجد النهاية

$$f(x) = \sqrt{\dots} - \sqrt{\dots}$$

لا نبدأ الجزر مبسط الجزر الأول
ومبسط الجزر الثاني ونميز:

مختلفان
عامل مشترك x^2 من
تحت كل جزر ثم x
من حدي التابع.

متساويان
ضرب بالمرافق
والقسمة عليه.

إذا كان هو نفسو:

نخرج x^2 من تحت الجزر
عامل مشترك وهي ثم x
من حدود التابع عامل
مشترك ثم نأخذ النهاية.

مع وجود تابع مائلتي:
دسائلر

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$$

$$\cos(a) - \cos(b) = -2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$1 - \cos(x) = 2 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$f(x) = \sqrt{\dots} \pm \sqrt{\dots}$$

مقدار \pm نفسو
نضرب الجزر المبسط تحت
الجزر ونقرنه مع المقدمار:

نخرج عامل
مشترك من
البسط و
المقام
ونختصر
ونوجد
النهاية.

إذا كان نفسو:

نضرب بالمرافق ونقسم عليه ونميز:

مقدر نخرج عامل مشترك.

مقدر نأخذ صفر.

مير هنة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x)} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 1$$



$$f(x) = \frac{x \cdot \sin(x) (1 + \cos(x))}{\sin^2(x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x}{\sin(x)} (1 + \cos(x))$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times (1 + 1) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x)} = 1 \quad \text{لأن}$$

$$\textcircled{4} f(x) = \frac{\sin(3x) - \sin(x)}{\sin(2x)} \quad a = 0$$

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{3x \frac{\sin(3x)}{3x} - x \frac{\sin(x)}{x}}{2x \frac{\sin(2x)}{2x}}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x \left(3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} - \frac{\sin(x)}{x} \right)}{2x \frac{\sin(2x)}{2x}}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} - \frac{\sin(x)}{x}}{2 \times \frac{\sin(2x)}{2x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{3 \times 1 - 1}{2 \times 1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{لأن}$$

$$\textcircled{5} f(x) = \frac{\cos(3x) - \cos(x)}{x \cdot \sin(x)} \quad a = 0$$

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{-2 \sin\left(\frac{4x}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{2x}{2}\right)}{x \cdot \sin(x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{-2 \sin(2x) \sin(x)}{x \cdot \sin(x)} = \frac{-2 \sin(2x) \times 2}{2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -4 \times 1 = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{لأن}$$

مثال: احسب نهاية كل من التوابع الآتية عند a المعطاة:

$$\textcircled{1} f(x) = \frac{x + \sqrt{x}}{x - 1} \quad a = +\infty$$

هناك عدم تعيين $\frac{\infty}{\infty}$

$$f(x) = \frac{x \left(1 + \frac{\sqrt{x}}{x} \right)}{x \left(1 - \frac{1}{x} \right)} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}{1 - \frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1 + 0}{1 - 0} = 1$$

$$\textcircled{2} f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} + x \quad a = -\infty$$

هناك عدم تعيين $(\infty - \infty)$

$$f(x) = \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} + x)(\sqrt{x^2 + 2x} - x)}{(\sqrt{x^2 + 2x} - x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 + 2x - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x} - x} = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} - x}$$

حالة عدم تعيين $\frac{\infty}{\infty}$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} \right) - x}} = \frac{2x}{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}} - x}$$

$$x \rightarrow -\infty \Rightarrow |x| = -x$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2x}{-x \sqrt{1 + \frac{2}{x}} - x} = \frac{2x}{x \left(-\sqrt{1 + \frac{2}{x}} - 1 \right)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2}{-\sqrt{1 + \frac{2}{x}} - 1}$$

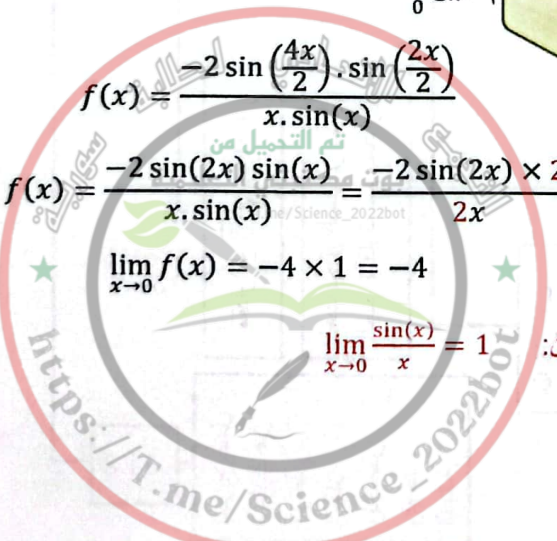
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{2}{-1 - 1} = -1$$

$$\textcircled{3} f(x) = \frac{x \cdot \sin(x)}{1 - \cos(x)} \quad a = 0$$

حالة عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{x \cdot \sin(x) (1 + \cos(x))}{(1 - \cos(x))(1 + \cos(x))}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x \cdot \sin(x) (1 + \cos(x))}{1 - \cos^2(x)}$$



الإحاطة

الحالة ③

مبرهنة

$$f(x) \leq g(x)$$

إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -\infty$$

نستنتج أن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$$

إذا الكبير $-\infty$

الأصغر منه حصراً $-\infty$

$$f(x) \geq g(x)$$

إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = +\infty$$

نستنتج أن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$$

إذا الصغير $+\infty$

الأكبر منه حصراً $+\infty$

الحالة ②

f و g تابعان يحققان:

$$|f(x) - g(x)| \leq g(x)$$

إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$$

نستنتج أن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

الحالة ①

f و g و h

ثلاث توابع تحقق:

$$h(x) \leq f(x) \leq g(x)$$

إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 1$$

نستنتج أن:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$$

سؤال: متى نحل نحصر تابع؟

الجواب: عندما نحصل على $\sin(\infty)$ أو $\cos(\infty)$

أو نهاية تابع يحوي $E(x)$ عند ∞

سؤال: كيف نبدأ بحصر التابع؟

الجواب: نبدأ من إحدى عناصر الحصر التالية:

$$x - 1 < E(x) \leq x$$

$$0 \leq |\sin(x)| \leq +1$$

$$0 \leq |\cos(x)| \leq +1$$

$$0 \leq \sin^2(x) \leq +1$$

$$0 \leq \cos^2(x) \leq +1$$

$$-1 \leq \sin(x) \leq +1$$

$$-1 \leq \cos(x) \leq +1$$

$$-1 \leq (-1)^n \leq 1$$

$$n! \geq n$$

مثاليات

مثال: ليكن f معرف على $R \setminus \{1\}$ وفق:

أوجد قيمة α التي تحقق الشرط: $x \in]1 - \alpha, 1 + \alpha[$

عندما $f(x) > 10^2$

الحل:

$$f(x) > 10^2 \Rightarrow \frac{x}{(x-1)^2} > 10^2$$

$$\Rightarrow x > 10^2(x-1)^2 \Rightarrow 0 > 10^2(x-1)^2 - x$$

$$\Rightarrow 10^2(x-1)^2 - x = 0$$

$$\Rightarrow 10^2(x-1)^2 - x + 1 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 10^2(x-1)^2 - (x-1) - 1 = 0$$

بفرض $x-1 = t$

$$\Rightarrow 10^2 t^2 - t - 1 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = 1 - 4 \times 10^2(-1) = 401 \Rightarrow \sqrt{\Delta} \approx 20$$

$$t_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 + 20}{2 \times 100} \approx 0.1$$

$$t_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 - 20}{2 \times 100} \approx -0.1$$

$$t = x - 1 \quad | \quad -\infty \quad -0.1 \quad 0.1 \quad +\infty$$

$$10^2 t^2 - t - 1 \quad | \quad + \quad 0 \quad - \quad 0 \quad +$$

$$10^2(x-1)^2 - x \quad | \quad + \quad 0 \quad - \quad 0 \quad +$$

$$10^2 t^2 - t - 1 < 0 \quad | \quad \text{غير محققة} \quad \text{محققة} \quad \text{غير محققة}$$

$$t \in]-0.1, 0.1[\Rightarrow x - 1 \in]-0.1, 0.1[$$

$$\Rightarrow x \in]1 - 0.1, 1 + 0.1[\Rightarrow \alpha = 0.1 = \frac{1}{10}$$

نهاية التابع المركب:

لإيجاد النهاية $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x))$

نوجد: $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$

نوجد: $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = c$

فيكون: $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = c$

تذكر: عندما يعطينا $f(x)$ أو u_n ويطلب تعيين عدد A يحقق:

إذا كان: $x > A$ فإن $f(x) \in]a, b[$

نستخدم: $|f(x) - c| < r$

$$C \text{ مركز المحل} = \frac{b+a}{2}, \quad r \text{ نصف القطر} = \frac{b-a}{2}$$

مثال: احسب نهاية كل من التوابع الآتية عند a المعطاة:

$$\textcircled{1} f(x) = \frac{3E(x) + 5}{x-1} \quad a = +\infty$$

$$x-1 < E(x) \leq x \quad \text{نعلم أن:}$$

$$3x-3 < 3E(x) \leq 3x \quad (3) \text{ نضرب بـ}$$

$$3x+2 < 3E(x)+5 \leq 3x+5 \quad (5) \text{ نضيف}$$

نقسم على $(x-1)$ حيث $x-1 > 0$ في جوار $+\infty$

$$\frac{3x+2}{x-1} < \frac{3E(x)+5}{x-1} \leq \frac{3x+5}{x-1}$$

$$\frac{3x+2}{x-1} < f(x) \leq \frac{3x+5}{x-1}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x+2}{x-1} \right) &= 3 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x+5}{x-1} \right) &= 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{حسب مبرهنة الإحاطة} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{x + \cos(x)}{3 + 2 \sin(x)} \quad a = +\infty$$

$$-1 \leq \cos(x) \leq +1$$

$$\Rightarrow x-1 \leq x + \cos(x) \leq x+1$$

$$-1 \leq \sin(x) \leq +1$$

$$\Rightarrow -2 \leq 2 \sin(x) \leq 2 \Rightarrow 1 \leq 3 + 2 \sin(x) \leq 5$$

$$\Rightarrow 1 \geq \frac{1}{3 + 2 \sin(x)} \geq \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{5} \leq \frac{1}{3 + 2 \sin(x)} \leq 1$$

بضرب المتراجحتين:

$$\Rightarrow \frac{x-1}{5} \leq \frac{x + \cos(x)}{3 + 2 \sin(x)} \leq x+1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{5} = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\textcircled{3} |2f(x) - 3| \leq x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) - 1 \quad a = +\infty$$

$$g(x) = x \cdot \frac{1 \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} - 1 = \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1 - 1 = 0$$

لأن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2f(x) = 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{3}{2} \quad \text{حسب مبرهنة الإحاطة}$$

مثال: ليكن f معرف على $R \setminus \{1\}$ وفق:

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ واستنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$

(2) اوجد قيمة A التي تحقق عندما $x > A$ يكون:

$$f(x) \in]1.95, 2.05[$$

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{5}{1} = 5$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = 5$$

$$|f(x) - C| < r \quad (2)$$

$$C = \frac{b+a}{2} = \frac{2.05 + 1.95}{2} = 2$$

$$r = \frac{b-a}{2} = \frac{2.05 - 1.95}{2} = \frac{1}{20}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{2x+1}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{20}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{2x+1-2x+2}{x-1} \right| < \frac{1}{20}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{3}{x-1} \right| < \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{3}{x-1} < \frac{1}{20}$$

$$\Rightarrow 60 < x - 1 \Rightarrow 61 < x$$

$$\Rightarrow A = 61$$

المقاربات:

1 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = a$ فإن:

$y = a$ مقارب أفقي في جوار $\pm\infty$

2 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ فإن:

$x = a$ مقارب شاقولي نحو $\pm\infty$

3 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ فإن:

النقطة (a, b) نقطة مقاربة.

4 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ فإنه:

نتوقع وجود مقارب مائل.



المقارب المائل: معادلته: $y = ax + b$

② استنتاج مستقيم $\Delta: y = ax + b$ مقارب مائل:

إذا اخذنا:
 $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (ax + b))$
 وكان الجواب 0

نستنتج أن:
 $\Delta: y = ax + b$
 مقارب مائل للخط C في جوار ∞

كثير جود من
 درجة الثانية
 $\Delta: y = ax^2 + \beta x + \gamma$

نكتب ما تحت الجذر بالصيغة
 القانونية فيصبح الناتج:

عدد $f(x) = \sqrt{(ax + b)^2 + \dots}$

نستنتج أن $\Delta: y = |ax + b|$ المقارب المائل وثبت ذلك:

عند $\Delta: y = -ax - b$: $-\infty$

عند $\Delta: y = ax + b$: $+\infty$

① يثبت أن $\Delta: y = ax + b$ مقارب مائل للخط البياني C للتابع f

(1) نوجد $f(x) - y_\Delta$

(2) نبسط الشكل

(3) نوجد:
 $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - y_\Delta)$
 ويجب أن يكون الجواب 0

تابع كسري ودرجة البسط أعلى من
 درجة المقام بدرجة واحدة:

نجري قسمة إقليدية ونذكر أن:
 $\frac{\text{البقي}}{\text{المقسوم عليه}} = \frac{\text{الناتج}}{\text{المقسوم عليه}}$
 فيكون الناتج $\Delta: y = ax + b$ وثبت ذلك.

تعيين الثوابت a و b

عندما نحصل على نهاية لـ f من الشكل:

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

تنوقع وجود مقارب مائل:

$\Delta: y = ax + b$

لحساب a : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$

لحساب b : $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax) = b$

لا تحتاج إلى إثبات



مثال (2): ليكن C الخط البياني للتابع f المعروف على R وفق:

$$f(x) = \sqrt{4x^2 - 8x + 10}$$

(1) اكتب $4x^2 - 8x + 10$ بالصيغة القانونية.

(2) استنتج Δ المقارب المائل للخط C في جوار $+\infty$.

(3) استنتج وضع C مع Δ

الحل:

$$4x^2 - 8x + 10 = 4(x^2 - 2x) + 10 \quad (1)$$

$$4(x^2 - 2x + 1 - 1) + 10 = 4((x - 1)^2 - 1) + 10$$

$$4(x - 1)^2 - 4 + 10 = 4(x - 1)^2 + 6$$

$$\Rightarrow 4(x - 1)^2 + 6 = (2x - 2)^2 + 6$$

$$f(x) = \sqrt{(2x - 2)^2 + 6} \quad (2)$$

نفرض $y = 2x - 2$ مقارب مائل في جوار $+\infty$

$$f(x) - y_\Delta = \sqrt{(2x - 2)^2 + 6} - (2x - 2)$$

هناك عدم تعيين $-\infty$ $+\infty$

بعد الضرب بالمرافق والقسمة عليه:

$$f(x) - y_\Delta = \frac{6}{\sqrt{(2x - 2)^2 + 6} + (2x - 2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_\Delta) = 0$$

(3) ندرس إشارة:

$$f(x) - y_\Delta = \sqrt{(2x - 2)^2 + 6} - (2x - 2)$$

$$\sqrt{(2x - 2)^2 + 6} - (2x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{(2x - 2)^2 + 6} = (2x - 2)$$

نربع الطرفين بشرط: $2x - 2 \geq 0$ أي: $x \geq 1$

$$(2x - 2)^2 + 6 = (2x - 2)^2 \Rightarrow 6 \neq 0$$

مستحيلة الحل، بتجريب قيمة $x = 1$ بالمقدار $f(x) - y_\Delta$

نلاحظ: $f(x) - y_\Delta > 0$

C فوق Δ

مثال (1): ليكن f تابع معرف على R وفق:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 4}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) اوجد عدد حقيقي يحقق: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) = b$$

(3) استنتج وجود مقارب مائل Δ للخط C عند $-\infty$

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 4}}{x} \quad (2)$$

$$\Rightarrow \frac{f(x)}{x} = \frac{\sqrt{x^2(1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2})}}{x} = \frac{|x|\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}}}{x}$$

$$x \rightarrow -\infty \Rightarrow |x| = -x$$

$$\Rightarrow \frac{f(x)}{x} = \frac{-x\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}}}{x} = -\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -1 = a$$

$$f(x) + x = \sqrt{x^2 + 2x + 4} + x$$

$$= \frac{(\sqrt{x^2 + 2x + 4} + x)(\sqrt{x^2 + 2x + 4} - x)}{\sqrt{x^2 + 2x + 4} - x}$$

$$\Rightarrow f(x) + x = \frac{x^2 + 2x + 4 - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x + 4} - x}$$

$$\Rightarrow f(x) + x = \frac{2x + 4}{\sqrt{x^2 + 2x + 4} - x}$$

$$\Rightarrow f(x) + x = \frac{x(2 + \frac{4}{x})}{x(-\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} - 1)}$$

$$\Rightarrow f(x) + x = \frac{2 + \frac{4}{x}}{-\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2}} - 1}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = \frac{2}{-2} = -1 = b$$

(3) نستنتج أن المقارب المائل: $\Delta: y = ax + b$

$$\Rightarrow \Delta: y = -x - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{(\cos(x) - 1)(\cos(x) + 1)}{x^2(\cos(x) + 1)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\cos^2(x) - 1}{x^2(\cos(x) + 1)} = \frac{-\sin^2(x)}{x^2(\cos(x) + 1)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\sin(x)}{x} \cdot \frac{\sin(x)}{x} \cdot \frac{-1}{(\cos(x) + 1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times 1 \times \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow m = -\frac{1}{2}$$

مثال (3): ليكن f معرف على $[0, 2]$ وفق:

$$f(x) = E(x) + (x - E(x))^2$$

(1) اكتب $f(x)$ بعبارة مستقلة عن $E(x)$ (اي لا تحوي $E(x)$)

(2) اثبت ان f مستمر على $[0, 2]$

الحل:

$$E(x) = 0 \quad E(x) = 1 \quad E(x) = 2$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 + (x - 0)^2 & x \in [0, 1[\\ 1 + (x - 1)^2 & x \in [1, 2[\\ 2 + (2 - 2)^2 = 2 & x = 2 \end{cases}$$

(2) ندرس استمرار f عند $x = 1$

$$f(1) = 1 + (1 - 1)^2 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 + (1 - 0)^2 = 1$$

$$\Rightarrow f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$$

فالتابع f مستمر عند $x = 1$ بالتحليل من

ندرس استمرار f عند $x = 2$

$$f(2) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1 + (2 - 1)^2 = 2$$

$$\Rightarrow f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

فالتابع مستمر عند $x = 2$

إذا: التابع مستمر على $[0, 2]$

الاستمرار

نقول أن f مستمر عند a إذا تحقق:

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

مثال (1): ليكن f التابع المعرف على R وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3 \tan(x)}{2x} - \frac{1}{2} & ; x \neq 0 \\ 1 & ; x = 0 \end{cases}$$

اثبت أن f مستمر على R

الحل:

f مستمر على $]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ حتى يكون f مستمر عند 0 يجب أن يحقق:

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

$$f(0) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{3}{2} \times \frac{\sin(x)}{\cos(x)} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{\sin(x)}{x \cdot \cos(x)} - \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{3}{2} \times 1 - \frac{1}{2} = 1$$

$$\Rightarrow f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

f مستمر عند 0 فهو مستمر على R

مثال (2): f معرف على R وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} & ; x \neq 0 \\ m & ; x = 0 \end{cases}$$

ما قيمة m التي تجعل f مستمراً على R ؟

الحل:

بما أن f مستمراً على R نجد أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$$

$$f(0) = m$$

جد نهاية التابع f عند a الموافقة:

$$\textcircled{1} |2f(x) + 3| \leq \frac{3x - E(x)}{x^2 + 1} \quad a = +\infty$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x + 7} - 3}{x^3 - 1} \quad a = 1$$

$$\textcircled{3} f(x) = \sqrt{x^2 - x} + x \quad a = -\infty$$

$$\textcircled{4} f(x) = \frac{|\sin(x)| - 3}{x} \quad a = +\infty$$

السؤال الثاني:

ليكن لدينا التابع:

$$f(x) = \frac{1}{3 + \cos(x)}$$

(1) أثبت أن f محدود.

(2) استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{3 + \cos(x)}$

السؤال الثالث:

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = x + \sqrt{|9x^2 - 1|}$$

(1) أوجد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أثبت أن $y = 4x$ مقارب مائل للخط C في جوار $+\infty$

(3) ادرس الوضع النسبي بين C و Δ

السؤال الرابع:

ليكن لدينا التابع:

$$f(x) = \frac{4}{(x-1)^2}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

(2) عيّن قيمة α التي تحقق:

$$f(x) > 10^6 \text{ عندما } x \in]1 - \alpha, 1 + \alpha[$$

السؤال الخامس:

ليكن التابع f المعرفة على $R \setminus \{3\}$ وفق:

$$f(x) = \frac{x+3}{x-3}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

(2) عيّن مجالاً I مركزه 5 ويحقق الشرط:

$$\text{أيًا كانت } x \in I \text{ فإن } f(x) \in]3.95, 4.05[$$



$$\textcircled{1} |2f(x) + 3| \leq \frac{3x - E(x)}{x^2 + 1} \quad a = +\infty$$

$$g(x) = \frac{3x - E(x)}{x^2 + 1}$$

$$x - 1 < E(x) \leq x$$

$$-x + 1 > -E(x) \geq -x$$

$$2x + 1 > 3x - E(x) \geq 2x$$

$$\frac{2x + 1}{x^2 + 1} > \frac{3x - E(x)}{x^2 + 1} \geq \frac{2x}{x^2 + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$$

حسب مبرهنة الإحاطة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

حسب مبرهنة الإحاطة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{3}{2}$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x + 7} - 3}{x^3 - 1} \quad a = 1$$

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{(\sqrt{x^2 + x + 7} - 3)(\sqrt{x^2 + x + 7} + 3)}{(x^3 - 1)(\sqrt{x^2 + x + 7} + 3)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 + x + 7 - 9}{(x^3 - 1)(\sqrt{x^2 + x + 7} + 3)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{(x^3 - 1)(\sqrt{x^2 + x + 7} + 3)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{(x + 2)(x - 1)}{(x - 1)(x^2 + x + 1)(\sqrt{x^2 + x + 7} + 3)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x + 2}{(x^2 + x + 1)(\sqrt{x^2 + x + 7} + 3)}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{3}{3 \times 6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{1} f(x) = \frac{x^2 - x + x}{\sqrt{x^2 - x} - x} \quad a = -\infty$$

حالة عدم تعيين $(+\infty - \infty)$

$$f(x) = \frac{(\sqrt{x^2 - x} + x)(\sqrt{x^2 - x} - x)}{(\sqrt{x^2 - x} - x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 - x - x^2}{\sqrt{x^2 - x} - x} = \frac{-x}{\sqrt{x^2 - x} - x}$$

حالة عدم تعيين $\frac{\infty}{\infty}$

$$f(x) = \frac{-x}{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x}} - x}$$

عندما $x \rightarrow -\infty$ فإن $|x| = -x$

$$f(x) = \frac{-x}{-x \sqrt{1 - \frac{1}{x}} - x} = \frac{-x}{-x \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x}} + 1 \right)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x}} + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} f(x) = \frac{|\sin(x)| - 3}{x} \quad a = +\infty$$

$$0 \leq |\sin(x)| \leq 1$$

$$-3 \leq |\sin(x)| - 3 \leq -2$$

$$-\frac{3}{x} \leq \frac{|\sin(x)| - 3}{x} \leq \frac{-2}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{3}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{x} = 0$$

حسب مبرهنة الإحاطة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

$$-1 \leq \cos(x) \leq 1 \quad (1)$$

$$2 \leq 3 + \cos(x) \leq 4$$

$$\frac{1}{2} \geq \frac{1}{3 + \cos(x)} \geq \frac{1}{4}$$

f محدود من الأدنى بالعدد $\frac{1}{4}$ ومحدود من الأعلى بالعدد $\frac{1}{2}$

الحالة الثانية: $|9x^2 - 1| = -9x^2 + 1$

$$\Rightarrow -9x^2 + 1 = 9x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{18}$$

إما: $x = \frac{1}{3\sqrt{2}} > 0$ مقبول

أو: $x = -\frac{1}{3\sqrt{2}} < 0$ مرفوض

x	$-\infty$	$\frac{1}{3\sqrt{2}}$	$+\infty$
$f(x) - y_\Delta$	$+$	0	$-$
الوضع النسبي	Δ فوق C		Δ تحت C

نقطة تقاطع: $(\frac{1}{3\sqrt{2}}, \frac{4}{3\sqrt{2}})$

السؤال الرابع:

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{4}{0^+} = +\infty$

(2) $f(x) > 10^6$

$$\frac{4}{(x-1)^2} > 10^6 \Rightarrow \frac{(x-1)^2}{4} < \frac{1}{10^6}$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 < \frac{4}{10^6} \Rightarrow |x-1| < \frac{2}{10^3}$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{10^3} < x-1 < \frac{2}{10^3}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{2}{10^3} < x < 1 + \frac{2}{10^3} \Rightarrow \alpha = \frac{2}{10^3}$$

السؤال الخامس:

(1) $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \frac{8}{2} = 4$

(2) $f(x) = \frac{x+3}{x-3}$

$$\frac{1}{x-3} \sqrt{x+3} = \frac{-x \pm 3}{6}$$

$$\frac{x+3}{x-3} = 1 + \frac{6}{x-3}$$

$$f(x) = 1 + \frac{6}{x-3}$$

$$3.95 < f(x) < 4.05$$

$$3.95 < 1 + \frac{6}{x-3} < 4.05$$

$$2.95 < \frac{6}{x-3} < 3.05 \Rightarrow \frac{2.95}{6} < \frac{1}{x-3} < \frac{3.05}{6}$$

$$\frac{6}{2.95} > x-3 > \frac{6}{3.05} \Rightarrow 2.03 > x-3 > 1.97$$

$$5.03 > x > 4.97 \Rightarrow I \in]4.97, 5.03[$$

$$\frac{1}{2} \geq \frac{1}{3+\cos(x)} \geq \frac{1}{4} \quad (2)$$

نضرب بـ $x^2 > 0$ حيث

$$\frac{x^2}{2} \geq \frac{x^2}{3+\cos(x)} \geq \frac{x^2}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{4} = +\infty$$

حسب مبرهنة المقارنة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{3+\cos(x)} = +\infty$

السؤال الثالث:

(1) $f(x) = x + \sqrt{|9x^2 - 1|}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) $f(x) - y_\Delta = \sqrt{|9x^2 - 1|} - 3x$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_\Delta)$

حالة عدم تعيين $(+\infty - \infty)$

$$f(x) - y_\Delta = \frac{(\sqrt{|9x^2 - 1|} - 3x)(\sqrt{|9x^2 - 1|} + 3x)}{\sqrt{|9x^2 - 1|} + 3x}$$

$$\Rightarrow f(x) - y_\Delta = \frac{|9x^2 - 1| - 9x^2}{\sqrt{|9x^2 - 1|} + 3x}$$

عندما $x \rightarrow +\infty$ فإن: $|9x^2 - 1| = 9x^2 - 1$

$$\Rightarrow f(x) - y_\Delta = \frac{9x^2 - 1 - 9x^2}{\sqrt{|9x^2 - 1|} + 3x} = \frac{-1}{\sqrt{|9x^2 - 1|} + 3x}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_\Delta) = 0$

إذا المستقيم $y = 4x$ مقارب مائل في جوار $+\infty$

(3) الوضع النسبي، ندرس إشارة $f(x) - y_\Delta$

$$f(x) - y_\Delta = \sqrt{|9x^2 - 1|} - 3x$$

$$f(x) - y_\Delta = 0 \Rightarrow \sqrt{|9x^2 - 1|} - 3x = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{|9x^2 - 1|} = 3x$$

نربع الطرفين مع ذكر الشرط: $3x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$

$$|9x^2 - 1| = 9x^2$$

نميز حالتين:

الحالة الأولى: $|9x^2 - 1| = 9x^2 - 1$

$$\Rightarrow 9x^2 - 1 = 9x^2 \Rightarrow -1 = 0$$

ورقة عمل منزلية في بحق النهايات

السؤال الأول:

جد نهاية التابع f عند a الموافقة:

$$\textcircled{1} f(x) = -3 + \frac{\cos^2(x)}{x-1} \quad a = +\infty$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{\sqrt{x+1} - 2}{3-x} \quad a = 3$$

$$\textcircled{3} f(x) = \sqrt{4x^2 + 1} - x \quad a = +\infty$$

$$\textcircled{4} f(x) = \frac{\cos(5x) - \cos(x)}{x \cdot \cos(x)} \quad a = 0$$

$$\textcircled{5} f(x) = \frac{\sin(3x)}{\sqrt{x+4} - 2} \quad a = 0$$

السؤال الثاني:

ليكن التابع f المعرفة على $]0, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x}}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$

(3) عين قيمة A التي تحقق عندما $x > A$ فإن:

$$f(x) \in]0.9, 1.1[$$

السؤال الثالث:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على $]0, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \frac{x^2 - \sin(x)}{x}$$

(1) اثبت ان: $f(x) \geq \frac{x^2-1}{x}$

(2) استنتج نهاية f عند $+\infty$ واحسب نهاية التابع عند 0

السؤال الرابع:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

هل f مستمر عند 0؟

السؤال الخامس:

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على $]-\infty, 0[$ وفق:

$$f(x) = \frac{2x^2 + 1 + \cos^2(x)}{x}$$

(1) اثبت ان المستقيم Δ الذي معادلته: $y = 2x$ مقارب مائل

بجوار $-\infty$

(2) ادرس الوضع النسبي بين C و Δ .

$$④ f(x) = \frac{\cos(5x) - \cos(x)}{x \cdot \cos(x)} \quad a = 0$$

حالة عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{-2 \sin(3x) \sin(2x)}{x \cdot \cos(x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = -2 \times 3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} \cdot \frac{\sin(2x)}{\cos(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -2 \times 3 \times 1 \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{لأن:}$$

$$⑤ f(x) = \frac{\sin(3x)}{\sqrt{x+4}-2} \quad a = 0$$

حالة عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{\sin(3x) (\sqrt{x+4}+2)}{(\sqrt{x+4}-2)(\sqrt{x+4}+2)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\sin(3x) (\sqrt{x+4}+2)}{x+4-4}$$

$$\Rightarrow f(x) = 3 \times \frac{\sin(3x)}{3x} (\sqrt{x+4}+2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3 \times 1 \times 4 = 12$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{لأن:}$$

السؤال الثاني:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}(1+\frac{1}{\sqrt{x}})}{\sqrt{x}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 + 0 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1 + \frac{1}{1} = 2 \quad (2)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = 2 \quad (3)$$

$$|f(x) - C| < r$$

$$C = \frac{b+a}{2} = \frac{1.1+0.9}{2} = 1$$

$$r = \frac{b-a}{2} = \frac{1.1-0.9}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x}} - 1 \right| < \frac{1}{10} \Rightarrow \left| \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right| < \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{\sqrt{x}} \right| < \frac{1}{10} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}} < \frac{1}{10} \Rightarrow \sqrt{x} > 10$$

$$\Rightarrow x > 100 \Rightarrow A = 100$$

$$① f(x) = -3 + \frac{\cos^2(x)}{x-1}$$

$$0 \leq \cos^2(x) \leq 1$$

$$x-1 > 0$$

$$0 \leq \frac{\cos^2(x)}{x-1} \leq \frac{1}{x-1}$$

$$-3 \leq -3 + \frac{\cos^2(x)}{x-1} \leq -3 + \frac{1}{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-3) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-3 + \frac{1}{x-1} \right) = -3$$

حسب مبرهنة الإحاطة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3$

$$② f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-2}{3-x} \quad a = 3$$

حالة عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{(\sqrt{x+1}-2)(\sqrt{x+1}+2)}{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x+1-4}{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x-3}{-(x-3)(\sqrt{x+1}+2)} = \frac{-1}{\sqrt{x+1}+2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{-1}{4}$$

$$③ f(x) = \sqrt{4x^2+1} - x \quad a = +\infty$$

حالة عدم تعيين $(+\infty - \infty)$

$$f(x) = |x| \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} - x$$

عندما $x \rightarrow +\infty$ فإن $|x| = x$

$$f(x) = x \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} - x = x \left(\sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} - 1 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty(2-1) = +\infty$$

السؤال الخامس:

$$f(x) - y_\Delta = \frac{2x^2 + 1 + \cos^2(x)}{x} - 2x \quad (1)$$

$$\Rightarrow f(x) - y_\Delta = \frac{2x^2 + 1 + \cos^2(x) - 2x^2}{x}$$

$$\Rightarrow f(x) - y_\Delta = \frac{1 + \cos^2(x)}{x}$$

$$0 \leq \cos^2(x) \leq 1$$

$$1 \leq 1 + \cos^2(x) \leq 2$$

نقسم على x حيث $x < 0$ في جوار $-\infty$

$$\frac{1}{x} \geq \frac{1 + \cos^2(x)}{x} \geq \frac{2}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} \right) = 0$$

حسب مبرهنة الإحاطة:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y_\Delta) = 0$$

$-\infty$ مقارب $\Delta: y = 2x \leftarrow$ مانئ للخط C في جوار $-\infty$

(2) لكراسة الوضع النسبي ندرس إشارة $f(x) - y_\Delta$

$$f(x) - y_\Delta = 0 \Rightarrow \frac{1 + \cos^2(x)}{x} \neq 0$$

x	$-\infty$			0
$1 + \cos^2(x)$		+	+	+
x		-	-	0
$f(x) - y_\Delta$		-	-	
الوضع النسبي			Δ تحت C	

السؤال الثالث:

$$-1 \leq \sin(x) \leq 1 \quad (1)$$

$$1 \geq -\sin(x) \geq -1$$

$$x^2 + 1 \geq x^2 - \sin(x) \geq x^2 - 1$$

نقسم على x حيث $x > 0$ عندما $x \in]0, +\infty[$

$$\frac{x^2 + 1}{x} \geq \frac{x^2 - \sin(x)}{x} \geq \frac{x^2 - 1}{x}$$

$$\Rightarrow f(x) \geq \frac{x^2 - 1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x} \right) = +\infty \quad (2)$$

حسب مبرهنة المقارنة:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x} - \frac{\sin(x)}{x} = x - \frac{\sin(x)}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 - 1 = -1$$

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

السؤال الرابع:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

$$f(0) = 0$$

$$-1 \leq \cos\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1$$

$$-x^2 \leq x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) \leq x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2) = 0$$

حسب مبرهنة الإحاطة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$$

$\leftarrow f$ مستمر عند الـ(0)

الامتداد

معادلة المماس

شكلها:
 $y - y_0 = m(x - x_0)$
 $y = f'(a)(x - a) + f(a)$

قواعد الامتداد

$f(x)$	$f'(x)$
a	0
ax	a
x^n	nx^{n-1}
$g(x)$	$g'(x) \cdot h(x) - h'(x) \cdot g(x)$
$h(x)$	$(h(x))^2$
$g(x) \cdot h(x)$	$g'(x) \cdot h(x) + h'(x) \cdot g(x)$
$\sqrt{g(x)}$	$\frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$
$\ln(g(x))$	$\frac{g'(x)}{g(x)}$
$e^{g(x)}$	$g'(x)e^{g(x)}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\sin(g(x))$	$g'(x) \cdot \cos(g(x))$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\cos(g(x))$	$-g'(x) \sin(g(x))$
$\tan(x)$	$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$
$a(f(x))^n$	$a \cdot n \cdot (f(x))^{n-1} \cdot f'(x)$

قابلة الامتداد $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} =$

نقطة:

- $= \infty$
 f غير اشتقاقي عند a
 $\Leftarrow f'(a)$ غير معرف
 التوزيع الهنسي:
 C يتبل مماساً شعورياً عند a معادلة:
 $x = a$
- $= 0$
 f اشتقاقي عند a
 $\Rightarrow f'(a) = 0$
 التوزيع الهنسي:
 C يتبل مماساً أفقياً عند a معادلة:
 $y = f(a)$
- $= \text{عدد}$
 a اشتقاقي عند a
 $\Rightarrow f'(a) = \text{عدد}$
 التوزيع الهنسي:
 C يتبل مماساً مائلاً عند a معادلة:
 $m = \text{عدد}$

③ مماس ميله m
 $\Rightarrow f'(x) = m$
 نحل المعادلة:
 $x = a$
 تكون a هي فاصلة نقطة التماس

② نقطة التقاطع مع محور الترتيب
 $\Rightarrow x = 0$
 هي فاصلة نقطة التماس

① نقطة التقاطع مع محور التواصل
 $\Rightarrow f(x) = 0$
 نحل المعادلة:
 $x = a$
 تكون a هي فاصلة نقطة التماس

حالات إيجاد الميل:

⑤ مماس يمر من نقطتين:
 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$
 $\Rightarrow m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B}$

④ معادلة المماس الذي يوازي المستقيم Δ :
 $\Delta: y = ax + b$
 $\Rightarrow m_T = -\frac{1}{m_A} = -\frac{1}{a}$

③ معادلة المماس الموازي لمستقيم Δ :
 $\Delta: y = ax + b$
 $\Rightarrow m_A = m_T = a$

② معادلة المماس الأفقي:
 $\Rightarrow m = 0$

① معادلة المماس في النقطة التي فاصلتها a
 $\Rightarrow m = f'(a)$

تنمة مخطط الإشتقاق

التابع الدوري

الشرط الأول: (في حالة الدور هو $a\pi$)
أي كانت $x \in D_f$ فإن: $x + a\pi \in D_f$

الشرط الثاني:
 $f(x + a\pi) = f(x)$

دراسة زوجية أو فردية تابع

الشرط الأول:
أي كانت $x \in D_f$ فإن: $-x \in D_f$

الشرط الثاني:
نأخذ $f(-x)$ ونميز:

$f(-x) = -f(x)$

$f(-x) = f(x)$

التابع فردي وم C_f متناظر بالنسبة للمبدأ

التابع زوجي وم C_f متناظر بالنسبة للمحور yy'

التقريب التافقي المحلي

$f(a+h) \approx f(a) + h \cdot f'(a)$

لحساب:

$f(a, b)$
 $a = a, h = 0, b$

نهاية بحسب تعريف العدد المشتق

إذا عطانا تابع f وطلب:
 $f'(a), f'(x), f(a)$

ثم طلب حساب نهاية تذكر أن:

$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) = f'(a)$

مشتق تابع مركب

$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

خطوات الرسم:

- 1) نرسم المقاربات
- 2) نعين النقاط المقاربة.
- 3) نعين القيم الحدية.
- 4) نوجد نقاط تقاطع الخط البياني مع محور الفواصل (نحل المعادلة $f(x) = 0$) ومع محور الترتيب $(f(0))$.
- 5) نرسم التابع بالاستفادة من جدول التغيرات.

خطوات دراسة تغيرات تابع f :

- 1) نوجد مجموعة تعريف التابع إن لم تكن موجودة في نص السؤال
- 2) نوجد نهايات التابع عند أطراف مجموعة التعريف ونستنتج المقاربات الألفية والشاقولية.
- 3) نشتق التابع.
- 4) ندرس إشارة المشتق.
- 5) نعين القيم الحدية إن وجد.
- 6) ننظم جدولاً بتغيرات التابع.

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{3x^2 + 3 - 6x^2 - 10x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{-3x^2 - 10x + 3}{(x^2 + 1)^2}$$

$$g(x) = f(\sin(x)) \quad (2)$$

$$g'(x) = f'(\sin(x)) \cdot (\sin(x))'$$

$$\Rightarrow g'(x) = \frac{-3 \sin^2(x) - 10 \sin(x) + 3}{(\sin^2(x) + 1)^2} \cdot \cos(x)$$

$$h(x) = f(\sqrt{x}) \Rightarrow h'(x) = f'(\sqrt{x}) \cdot (\sqrt{x})'$$

$$\Rightarrow h'(x) = \frac{-3x - 10\sqrt{x} + 3}{(x + 1)^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow h'(x) = \frac{-3x - 10\sqrt{x} + 3}{2\sqrt{x}(x + 1)^2}$$

$$f(x) = \frac{|x| + 8}{2x - 4}$$

مثال (2): ليكن لدينا التابع:

(1) ادرس قابلية الاشتقاق عند الصفر من اليمين واستنتج معادلة المماس عند الصفر من اليمين.

(2) ادرس قابلية الاشتقاق عند الصفر من اليسار واستنتج معادلة المماس عند الصفر من اليسار.

(3) هل f اشتقاقي عند الصفر؟

الحل:

(1) في حالة $x > 0$ فإن: $|x| = x$

$$f(x) = \frac{x + 8}{2x - 4}$$

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x + 8}{2x - 4} + 2}{x} = \frac{x + 8 + 4x - 8}{x(2x - 4)}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{5x}{x(2x - 4)} = \frac{5}{2x - 4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{5}{2x - 4} = -\frac{5}{4}$$

f قابل للاشتقاق عند الصفر من اليمين ونصف المماس المائل:

$$y = f'(a)(x - a) + f(a) \quad f'(x_0)$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{4}(x - 0) - 2 \Rightarrow y = -\frac{5}{4}x - 2$$

$$f(x_0) = y_0$$

$$m = f'(x_0)$$

$$y_0 = f(x_0)$$

$$(x_0, y_0)$$

مثال: (دورة 2023 تمرين ثاني لطلب الأول)

ليكن التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^4 + 1}}$$

أثبت أن $f(x) = \frac{x}{2}(1 + x^4)f'(x)$

الحل:

$$f'(x) = \frac{2x \cdot \sqrt{x^4 + 1} - \frac{4x^3}{2\sqrt{x^4 + 1}} \cdot x^2}{x^4 + 1}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{4x(x^4 + 1) - 4x^5}{2\sqrt{x^4 + 1}(x^4 + 1)}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{4x^5 + 4x - 4x^5}{2\sqrt{x^4 + 1}(x^4 + 1)} = \frac{2x}{\sqrt{x^4 + 1}(x^4 + 1)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2}(1 + x^4)f'(x) = \frac{x}{2}(1 + x^4) \cdot \frac{2x}{\sqrt{x^4 + 1}(x^4 + 1)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2}(1 + x^4)f'(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^4 + 1}}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2}(1 + x^4)f'(x) = f(x)$$

مثال: أوجد مشتق التابع الآتي على R^* :

$$f(x) = x \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

الحل:

$$f'(x) = 1 \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \left(-\left(-\frac{1}{x^2}\right)\sin\left(\frac{1}{x}\right) \cdot x\right)$$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x}\sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

دراسة قابلية الاشتقاق: سنتناولها

مثال (1): ليكن f تابع معرف على R وفق:

$$f(x) = \frac{3x + 5}{x^2 + 1}$$

(1) أوجد $f'(x)$

(2) استنتج مشتق $g(x) = \frac{3 \sin(x) + 5}{\sin^2(x) + 1}$ و $h(x) = \frac{3\sqrt{x} + 5}{x + 1}$

الحل:

$$f'(x) = \frac{3(x^2 + 1) - 2x(3x + 5)}{(x^2 + 1)^2} \quad (1)$$

مشتق دوني

مثال (4): ليكن لدينا التابع f المعروف وفق:

$$f(x) = \cos(x)$$

أوجد $f'(x)$ و $f''(x)$ و $f'''(x)$ وأثبت بالتدريج مهما كان

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad \text{أن: } n \geq 1$$

الحل:

$$f'(x) = -\sin(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$f''(x) = -\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\Rightarrow f''(x) = \cos\left(x + \frac{2\pi}{2}\right)$$

$$f'''(x) = -\sin\left(x + \frac{2\pi}{2}\right) = \cos\left(x + \frac{2\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\Rightarrow f'''(x) = \cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$E(n): f^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad \text{نسمي القضية:}$$

$$E(1): f'(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{تحققة:} \quad \text{نثبت صحة:}$$

$$E(n): f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad \text{نفرض صحة:}$$

$$E(n+1): f^{(n+1)}(x) = \cos\left(x + (n+1)\frac{\pi}{2}\right) \quad \text{نثبت صحة:}$$

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad \text{ندأ من:}$$

$$\left(f^{(n)}(x)\right)' = -\sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad \text{نشتق:}$$

$$f^{(n+1)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\Rightarrow f^{(n+1)}(x) = \cos\left(x + (n+1)\frac{\pi}{2}\right)$$

محققة من اجل $(n+1)$ فهي محققة ايأ كانت $n \geq 1$

(2) في حالة $x < 0$ فان: $|x| = -x$

$$f(x) = \frac{-x+8}{2x-4}$$

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{-x+8}{2x-4} + 2}{x} = \frac{-x+8+4x-8}{x(2x-4)}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{3x}{x(2x-4)} = \frac{3}{2x-4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3}{2x-4} = -\frac{3}{4}$$

f قابل للإشتقاق عند الصفر من اليسار ونصف المماس المائل:

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$\Rightarrow y = -\frac{3}{4}(x - 0) - 2 \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x - 2$$

$$-\frac{5}{4} \neq -\frac{3}{4} \quad (3)$$

فالتابع f غير قابل للإشتقاق عند الصفر.
كريب الناظي

مثال (3): f معرف على $]-\frac{5}{2}, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \sqrt{2x+5}$$

(1) احسب $f(2)$ و $f'(2)$

(2) استنتج $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+5}-3}{x-2}$

(3) احسب القيمة التقريبية لـ $f(2,1)$

الحل:

$$f(2) = \sqrt{4+5} = 3 \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x+5}} = \frac{1}{\sqrt{2x+5}}$$

$$f'(2) = \frac{1}{\sqrt{4+5}} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+5}-3}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = f'(2) = \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$f(a+h) \approx f(a) + h \cdot f'(a) \quad (3)$$

$$a = 2, \quad h = 0,1 = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow f(2,1) \approx 3 + \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} \approx 3 + \frac{1}{30} \approx \frac{91}{30}$$

مثال (7): ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$$

(1) اوجد $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1))$ ثم استنتج وجود مقارب مائل في جوار $+\infty$

(2) اثبت أن $\Delta_2: y = x - 1$ مقارب مائل في جوار $-\infty$

(3) ادرس تغيرات f واثبت أن للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد α وتحقق أن $\alpha = 0$

(4) ارسم كلاً من Δ_1 و Δ_2 ثم ارسم C_f

الحل:

$$f(x) - (x + 1) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} - 1 \quad (1)$$

$$\Rightarrow f(x) - (x + 1) = \frac{x}{|x| \sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} - 1$$

$$|x| = x \text{ عندما } x \rightarrow +\infty \text{ فإن:}$$

$$\Rightarrow f(x) - (x + 1) = \frac{x}{x \sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} - 1$$

$$\Rightarrow f(x) - (x + 1) = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} - 1$$

$$\Rightarrow f(x) - (x + 1) = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x + 1)) = 1 - 1 = 0$$

نستنتج أن $\Delta_1: y = x + 1$ مقارب مائل في جوار $+\infty$

$$f(x) - (x - 1) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} + 1 \quad (2)$$

$$\Rightarrow f(x) - (x - 1) = \frac{x}{|x| \sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} + 1$$

$$|x| = -x \text{ عندما } x \rightarrow -\infty \text{ فإن:}$$

$$\Rightarrow f(x) - (x - 1) = \frac{x}{-x \sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} + 1$$

$$\Rightarrow f(x) - (x - 1) = \frac{1}{-\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} + 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (x - 1)) = -1 + 1 = 0$$

$\Delta_2: y = x - 1$ مقارب مائل في جوار $-\infty$

(3) f معرفة ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, +\infty[$

حالة عدم تعيين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x): \frac{\infty}{\infty}$

$$f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}}$$

$$|x| \sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}$$

عندما $x \rightarrow +\infty$ فإن: $|x| = x$

مثال (5): ليكن لدينا التابع f المعرفة وفق:

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx + 3}{x + 1}$$

عزى f و f' عند $x = -2$ بقبل قيمة حدية عند (-2)

$$f(-2) = -1$$

قيمتها (-1)

$$f(-2) = -1$$

$$\Rightarrow \frac{4a - 2b + 3}{-1} = -4a + 2b - 3$$

$$\Rightarrow -4a + 2b - 3 = -1 \Rightarrow -4a + 2b = 2$$

$$\Rightarrow \boxed{b - 2a = 1} \dots *$$

قيمة حدية $f'(-2) = 0$

$$f'(x) = \frac{(2ax + b)(x + 1) - (ax^2 + bx + 3)}{(x + 1)^2}$$

$$f'(-2) = \frac{(-4a + b)(-1) - (4a - 2b + 3)}{(-1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(-2) = \frac{4a - b - 4a + 2b - 3}{1}$$

$$\Rightarrow f'(-2) = b - 3 = 0 \Rightarrow b = 3$$

نعوض في (*): $3 - 2a = 1 \Rightarrow a = 1$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 1}$$

مثال (6): اكتب معادلة المماس للتعبير $f(x) = \sqrt{2x + 3}$ في نقطة ميل المماس عندها (1)

الحل:

$$f'(x) = 1 \Rightarrow \frac{2}{2\sqrt{2x + 3}} = 1 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2x + 3}} = 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x + 3} = 1 \Rightarrow 2x + 3 = 1 \Rightarrow x = -1$$

$$f(-1) = 1$$

$$y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$$

$$\Rightarrow y = 1(x + 1) + 1 \Rightarrow y = x + 2$$

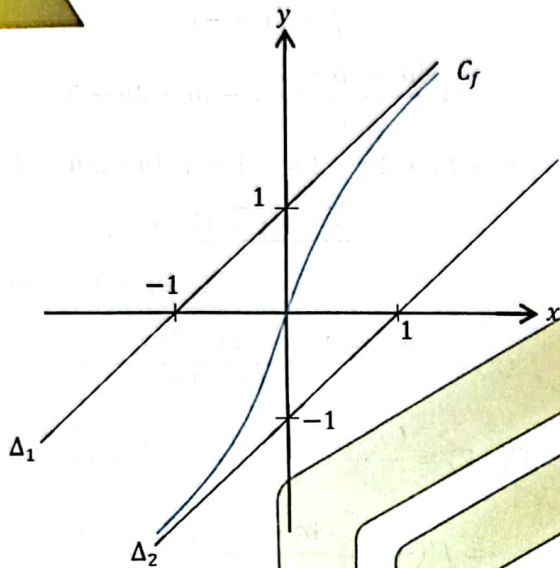
x	-1	0
y	0	1
x	1	0
y	0	-1

(4) لرسم $\Delta_1: y = x + 1$

لرسم $\Delta_2: y = x - 1$

نقطة تقاطع التابع مع محور الترتيب نحسب $f(0)$

$$f(0) = 0 + \frac{0}{\sqrt{0+9}} = 0$$



$$\Rightarrow f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} = x + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

حالة عدم تعيين $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x): \frac{\infty}{\infty}$

$$f(x) = x + \frac{x}{|x|\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}}$$

عندما $x \rightarrow -\infty$ فإن $|x| = -x$

$$\Rightarrow f(x) = x + \frac{x}{-x\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}} = x + \frac{1}{-\sqrt{1 + \frac{9}{x^2}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$f'(x) = 1 + \frac{x}{(\sqrt{x^2 + 9})^2} \cdot x$$

$$\Rightarrow f'(x) = 1 + \frac{x^2 + 9 - x^2}{(x^2 + 9)\sqrt{x^2 + 9}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 1 + \frac{9}{(x^2 + 9)\sqrt{x^2 + 9}} > 0$$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+++	+++
		$+\infty$

$f(x)$

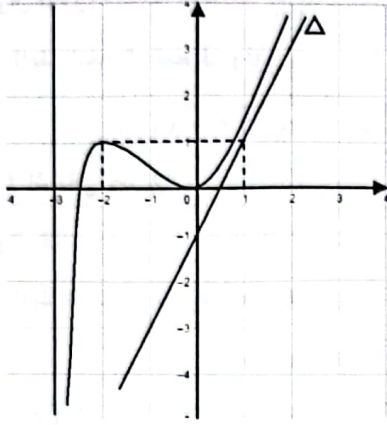
معرف و متزايد تماماً على $]-\infty, +\infty[$

$$0 \in f(]-\infty, +\infty[) =]-\infty, +\infty[$$

إذن للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد

$$f(0) = 0 + 0 = 0$$

مثال (9): فيما يأتي C هو الخط البياني للتابع f المعروف على $]-3, +\infty[$



المطلوب:

(1) احسب $f'(-2)$ و $f(0)$ و $f(-2)$

(2) احسب $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x)$ وما التاويل الهندسي للنتيجة

(3) اوجد ميل Δ

(4) ما حلول المتراجحة $f'(x) \leq 0$

(5) ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 1$

(6) اوجد $f([-2, 0])$

(7) دل على القيم الحدية وبين نوعها.

الحل:

(1) $f(-2) = 1, f(0) = 0$

(2) $f'(-2) = 0$ (قيمة حدية)

(3) $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty$

$x = -3$ مقارب شاقولي في جوار $-\infty$

(4) نختار نقطتين من Δ $A(0, -1), B(1, 1)$

$$m = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{1 - (-1)}{0 - 1} = \frac{1 + 1}{1 - 0}$$

$\Rightarrow m = 2$

(5) $f(x) \leq 0 \Rightarrow x \in [-2, 0]$

(6) حلان $f(x) = 1$

(7) $f([-2, 0]) = [0, 1]$

(8) $f(0) = 0$ قيمة حدية صغرى

(9) $f(-2) = 1$ قيمة حدية كبرى

مثال (8): ليكن لدينا الجدول الآتي للتابع f :

x	$-\infty$	-2	3	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	0	$+$
$f(x)$	3	\searrow	2	\searrow

(1) اوجد D_f و $f(D_f)$ (المستقر الفعلي)

(2) اوجد معادلة المقارب الأفقي للخط C

(3) اكتب معادلة المماس في النقطة التي فاصلتها 3

(4) اوجد مجموعة حلول المتراجحة $f'(x) \geq 0$

(5) ما عدد حلول المعادلة $f(x) - 1 = 0$

(6) اوجد $f(]-\infty, 3])$

الحل:

(1) $D_f =]-\infty, +\infty[$

$f(D_f) =]-\infty, 3[$

(2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$

$y = 3$ مقارب أفقي لـ C

(3) $x = 3$ مماس شاقولي

(4) $f'(x) \geq 0 \Rightarrow x \in [-2, 3[$

(5) $f(x) = 1$ لها ثلاثة حلول

(6) $f(]-\infty, 3]) = [-1, 3[$

السؤال السادس:

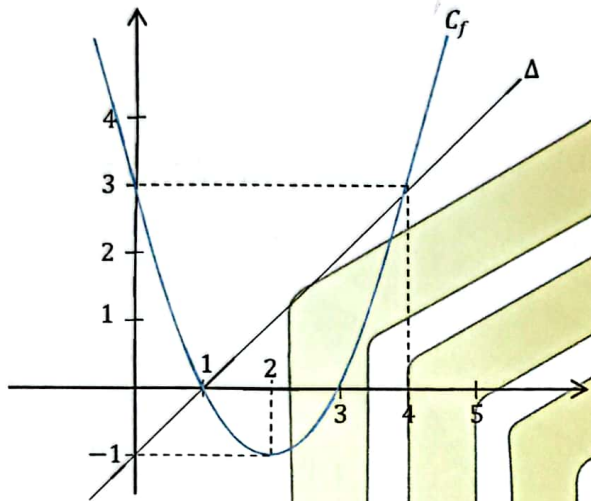
ليكن التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \cos(x) + \sin^2(x)$$

- (1) أثبت أن f تابع زوجي وبين الصفة التناظرية.
- (2) أثبت أن f تابع دوري ويقبل 2π دوراً له.
- (3) ادرس تغيرات f على المجال $[0, \pi]$

السؤال السابع:

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على R :



- (1) دل على القيمة الحدية الصغرى للتابع f
- (2) جد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- (3) ما عدد حلول المعادلة $f(x) = y_\Delta$
- (4) اكتب معادلة المستقيم Δ .
- (5) أوجد $f([1, 3])$
- (6) ما هي حلول المتراجحة $f(x) \geq 0$

السؤال الثامن:

في الجدول الذي يمثل تغيرات f

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
			-
$f(x)$			1
		\nearrow	\searrow
	$-\infty$		0

- (1) ما عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$
- (2) ما عدد القيم الحدية للتابع f
- (3) اكتب معادلة المماس للتابع عند نقطة فاصلتها $x = 1$
- (4) أوجد $f([0, 1])$
- (5) ما هي حلول المتراجحة $f'(x) < 0$
- (6) أوجد المستقر الفعلي.

ورقة عمل بدوية في بحث الإشتقاق

السؤال الأول:

ليكن لدينا التابع f المعرفة وفق:

$$f(x) = x\sqrt{x(2-x)}$$

هل f اشتقاقي عند 2؟

السؤال الثاني:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = e^{2x}$$

أوجد $f'(x)$ و $f''(x)$ ثم أثبت بالتدريج $f^n(x) = 2^n e^{2x}$ حيث $n \geq 1$

السؤال الثالث:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

(1) أثبت أن f اشتقاقي عند $x = 0$

(2) احسب $f'(x)$

(3) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

السؤال الرابع:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = 2x - \sqrt{x^2 + 5}$$

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

(2) أثبت أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلاً وحيداً يقع في المجال $[1, 2]$

(3) استنتج مشتق التابع g المعرفة وفق:

$$g(x) = 2 \sin(x) - \sqrt{\sin^2(x) + 5}$$

السؤال الخامس:

ليكن التابع f المعرفة وفق:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 4} - 2}{x}$$

(1) نفرض $g(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 4}$ أوجد $g(0)$ و $g'(0)$ ثم استنتج نهاية $f(x)$ عند 0

(2) اكتب معادلة المماس عند $x = 0$

السؤال الثالث:

$$\frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - 0}{x-0} = x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad (1)$$

$$-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1$$

في حالة $x > 0$

$$-x \leq x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x) = 0$$

حسب مبرهنة الإحاطة:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$$

في حالة $x < 0$

$$-x \geq x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \geq x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x) = 0$$

حسب مبرهنة الإحاطة:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$$

f اشتقاقي عند الصفر

$$f'(x) = 2x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \left(-\frac{1}{x^2} \cos\left(\frac{1}{x}\right)\right) x^2 \quad (2)$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

(3) هناك عدم تعيين $(\infty \times 0)$

$$f(x) = x \left(\frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty(1) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{لأن}$$

السؤال الأول:

$$f(2) = 2\sqrt{2(2-2)} = 0$$

$$\frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{x\sqrt{x(2-x)} - 0}{x - 2} = \frac{x\sqrt{x(2-x)}}{x - 2}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{x\sqrt{x}\sqrt{2-x}}{-(2-x)} = \frac{x\sqrt{x}}{-\sqrt{2-x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{2\sqrt{2}}{-0} = -\infty$$

f غير اشتقاقي عند $x = 2$

$$(3) f(x) = \frac{5x^2 + 7x}{\sin(x)}$$

$$f'(x) = \frac{(10x + 7) \sin(x) - \cos(x) (5x^2 + 7)}{\sin^2(x)}$$

$$(4) f(x) = \sin(x) \cdot \cos^3(x)$$

$$f'(x) = \cos(x) (\cos^3(x)) + 3(\cos^2(x))(-\sin(x))(\sin(x))$$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos^4(x) - 3 \sin^2(x) \cos^2(x)$$

السؤال الثاني:

$$f(x) = e^{2x}$$

$$f'(x) = 2e^{2x}$$

$$f''(x) = 4e^{2x}$$

$$E(n): f^n(x) = 2^n e^{2x} \quad \text{نسمي القضية:}$$

نثبت صحة $E(1)$:

$$E(1): f'(x) = 2e^{2x}$$

محقة

نفرض صحة $E(n)$

$$E(n): f^n(x) = 2^n e^{2x} \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$

$$E(n+1): f^{n+1}(x) = 2^{n+1} e^{2x}$$

$$f^{n+1}(x) = (f^n(x))' = 2^n \times 2e^{2x} = 2^{n+1} e^{2x}$$

محقة من أجل $n+1$ فهي محقة من أجل أي كانت $n \geq 1$

السؤال الرابع:

(1) f معرف ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

حالة عدم تعيين $+\infty - \infty$

$$f(x) = \left(2x - |x| \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} \right)$$

عندما $x \rightarrow +\infty$ فإن: $|x| = x$

$$f(x) = \left(2x - x \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} \right) = x \left(2 - \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty(2 - 1) = +\infty$$

$$f'(x) = 2 - \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 5}} = 2 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2\sqrt{x^2 + 5} - x}{\sqrt{x^2 + 5}}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 2\sqrt{x^2 + 5} - x = 0$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{x^2 + 5} = x \Rightarrow \sqrt{x^2 + 5} = \frac{x}{2}$$

نربع الطرفين، بشرط: $\frac{x}{2} > 0 \Rightarrow x > 0$

$$x^2 + 5 = \frac{x^2}{4} \Rightarrow 4x^2 + 20 = x^2 \Rightarrow 3x^2 + 20 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = -\frac{20}{3} \text{ مستحيلة}$$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$		\nearrow

(2) f مستمر ومتزايد تماماً على المجال $]-\infty, +\infty[$

المعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد

$$f(1) = 2 - \sqrt{6} < 0$$

$$f(2) = 1 > 0$$

$$f(1) \times f(2) < 0$$

إذا للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد ضمن المجال $]1, 2[$

السؤال الخامس:

$$g(x) = f(\sin(x))$$

$$\Rightarrow g'(x) = f'(\sin(x)) \cdot (\sin(x))'$$

$$g'(x) = \frac{(2\sqrt{\sin^2(x) - \sin(x)} - \sin(x))}{\sqrt{\sin^2(x) + 5}} \cdot \cos(x)$$

(1) $g(0) = 2$

$$g'(x) = \frac{2x - 3}{2\sqrt{x^2 - 3x + 4}}$$

$$g'(0) = -\frac{3}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = g'(0) = -\frac{3}{4}$$

(2) C يقبل مماساً مانلاً عند $x = 0$ ميله $m = -\frac{3}{4}$

$$y = g'(0)(x - 0) + g(0)$$

$$\Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + 2$$

السؤال السادس:

(1) أياً كانت $x \in]-\infty, +\infty[$ كان: $-x \in]-\infty, +\infty[$

$$f(-x) = \cos(-x) + \sin^2(-x) = \cos(x) + \sin^2(x)$$

$$\Rightarrow f(-x) = f(x)$$

f زوجي ومتناظر لمحور yy'

$$f(x + 2\pi) = \cos(x + 2\pi) + \sin^2(x + 2\pi) \quad (2)$$

$$\Rightarrow f(x + 2\pi) = \cos(x) + \sin^2(x)$$

$$\Rightarrow f(x + 2\pi) = f(x)$$

f دوري

السؤال الثامن:

(1) حل وحيد

(2) قيمة حذية واحدة: $f(1) = 1$

(3) $x = 1$

(مماس افقي) $f(1) = 1$, $f'(1) = 0$

معادلته: $y = y_0 \Rightarrow y = 1$

(4) $f(]0,1]) =]-\infty, 1]$

(5) $f'(x) < 0 \Rightarrow x \in]1, +\infty[$

(6) $f(]0, +\infty[) =]-\infty, 1]$

(3) f معرف ومستمر واشتقاقى على $[0, \pi]$

$f(0) = 1$, $f(\pi) = -1$

$f'(x) = -\sin(x) + 2 \sin(x) \cos(x)$

$f'(x) = \sin(x) (-1 + 2 \cos(x))$

$f'(x) = 0$

إما: $\sin(x) = 0 \Rightarrow x = \pi k$

عند $k = 0$ يكون $x = 0$

$f(0) = 1$

عند $k = 1$ يكون $x = \pi$

$f(\pi) = -1$

أو: $2 \cos(x) = 1 \Rightarrow \cos(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$

عند $k = 0$ يكون $x = \frac{\pi}{3}$

$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$

عند $k = 1$ يكون $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi \notin D_f$

x	0	$\frac{\pi}{3}$	π
$f'(x)$	0	+	0
$f(x)$	1	$\frac{5}{4}$	-1

السؤال السابع:

(1) $f(2) = -1$

(2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

(3) عدد الحلول هو عدد مزارات التقاطع بين C_f و y_Δ أي: حلين.

(4) $A(1,0)$, $B(4,3)$

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3 - 0}{4 - 1} = \frac{3}{3} = 1$$

$$y - y_A = m(x - x_A)$$

$$\Rightarrow y - 0 = 1(x - 1) \Rightarrow \Delta: y = x - 1$$

(5) $f(]1,3]) = [-1,0]$

(6) $f(x) \geq 0 \Rightarrow x \in]-\infty, 1] \cup [3, +\infty[$

ورقة عمل منزلية في بحث الاشتقاق

السؤال الأول:

اشتق كلاً من التوابع الآتية:

① $f(x) = (3x^2 + 2x + 7)^4$

② $f(x) = \sin\left(\frac{3x+1}{x+5}\right)$

③ $f(x) = x \cdot \cos(\sqrt{x})$

السؤال الثاني:

① ليكن f التابع المعرف وفق:

$$f(x) = \frac{\tan(x) - 1}{x - \frac{\pi}{4}}$$

(1) بفرض $g(x) = \tan(x)$ ، أوجد $g\left(\frac{\pi}{4}\right)$ و $g'\left(\frac{\pi}{4}\right)$

(2) استنتج نهاية f عند $\frac{\pi}{4}$

② ليكن f التابع المعرف وفق:

$$f(x) = \frac{\cos(x) + 1}{x - \pi}$$

(1) بفرض $g(x) = \cos(x)$ ، أوجد $g(\pi)$ و $g'(\pi)$

(2) استنتج نهاية f عند π

السؤال الثالث:

ليكن لدينا التابع f المعرف على R وفق:

$$f(x) = \frac{x^2 + |x|}{x + 1}$$

(1) ادرس قابلية الاشتقاق عند الصفر من اليمين و اشرح التأويل الهندسي.

(2) ادرس قابلية الاشتقاق عند الصفر من اليسار و اشرح التأويل الهندسي.

(3) هل f قابل للاشتقاق عند الصفر؟

السؤال الرابع:

اكتب معادلة المماس عند α في كل من الحالات الآتية:

① $f(x) = \frac{x+3}{x+1}$

α فاصلة نقطة تقاطع f مع محور الفواصل.

② $g(x) = \sqrt{2x^2 + 1}$

α فاصلة نقطة تقاطع f مع محور الترتيب.

السؤال الخامس:

ليكن لدينا التابع f المعرف على $R \setminus \{2\}$ وفق:

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x - 2}$$

(1) أوجد مشتق التابع f

(2) استنتج مشتق التوابع الآتية:

$$g(x) = \frac{x + 3\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 2}$$

$$h(x) = \frac{\cos^2(x) + 3\cos(x) + 1}{\cos(x) - 2}$$

السؤال الثالث:

$$f(x) = \frac{x^2 + |x|}{x + 1}$$

(1) عندما $x > 0$ فإن: $|x| = x$

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x^2 + x}{x + 1} - 0}{x - 0} = \frac{x^2 + x}{x(x + 1)}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x(x + 1)}{x(x + 1)} = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$$

التابع اشتقاقي عند الصفر من اليمين ويقبل نصف مماس مائل عند الصفر من اليمين ميله $m = 1$

(2) عندما $x < 0$ فإن: $|x| = -x$

$$f(x) = \frac{x^2 - x}{x + 1}$$

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x^2 - x}{x + 1} - 0}{x - 0} = \frac{x^2 - x}{x(x + 1)}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x(x - 1)}{x(x + 1)} = \frac{x - 1}{x + 1}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -1$$

التابع اشتقاقي عند الصفر من اليسار ويقبل نصف مماس مائل عند الصفر من اليسار ميله $m = -1$

(3) التابع غير اشتقاقي عند الصفر لأن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

حاورقة العمل المنزلية في بحث الإستقائ

السؤال الأول

$$\textcircled{1} f(x) = (3x^2 + 2x + 7)^4$$

$$f'(x) = 4(3x^2 + 2x + 7)^3(6x + 2)$$

$$\textcircled{2} f(x) = \sin\left(\frac{3x + 1}{x + 5}\right)$$

$$f'(x) = \frac{3(x + 5) - 1(3x + 1)}{(x + 5)^2} \cdot \cos\left(\frac{3x + 1}{x + 5}\right)$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{3x + 15 - 3x - 1}{(x + 5)^2} \cdot \cos\left(\frac{3x + 1}{x + 5}\right)$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{14}{(x + 5)^2} \cdot \cos\left(\frac{3x + 1}{x + 5}\right)$$

$$\textcircled{3} f(x) = \cos(\sqrt{x})$$

$$f'(x) = 1 \cdot \cos(\sqrt{x}) + \left(-\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \sin(\sqrt{x})\right) \cdot x$$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos(\sqrt{x}) - \frac{\sqrt{x}}{2} \cdot \sin(\sqrt{x})$$

السؤال الثاني:

$$g(x) = \tan(x) \quad (1) \textcircled{1}$$

$$g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

$$g'(x) = 1 + \tan^2(x)$$

$$g'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 + 1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{g(x) - g\left(\frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} = g'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \quad (2)$$

$$g(x) = \cos(x) \quad (1) \textcircled{2}$$

$$g(\pi) = -1$$

$$g'(x) = -\sin(x) \Rightarrow g'(\pi) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{g(x) - g(\pi)}{x - \pi} = g'(\pi) = 0 \quad (2)$$

السؤال الخامس:

$$f'(x) = \frac{(2x+3)(x-2) - 1(x^2+3x+1)}{(x-2)^2} \quad (1)$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2x^2 - 2x + 3x - 6 - x^2 - 3x - 1}{(x-2)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 7}{(x-2)^2}$$

$$g(x) = f(\sqrt{x}) \quad (2)$$

$$\Rightarrow g'(x) = f'(\sqrt{x}) \cdot (\sqrt{x})'$$

$$\Rightarrow g'(x) = \frac{x - 2\sqrt{x} - 7}{(\sqrt{x} - 2)^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{x - 2\sqrt{x} - 7}{2\sqrt{x}(\sqrt{x} - 2)^2}$$

$$h(x) = f(\cos(x))$$

$$\Rightarrow h'(x) = f'(\cos(x)) \cdot (\cos(x))'$$

$$\Rightarrow h'(x) = \frac{\cos^2(x) - 2\cos(x) - 7}{(\cos(x) - 2)^2} \cdot (-\sin(x))$$

$$\Rightarrow h'(x) = \frac{-\sin(x)(\cos^2(x) - 2\cos(x) - 7)}{(\cos(x) - 2)^2}$$

السؤال الرابع:

$$\textcircled{1} f(x) = \frac{x+3}{x+1}$$

نقطة التقاطع مع محور فواصل:

$$\Rightarrow \frac{x+3}{x+1} = 0 \Rightarrow x+3 = 0 \Rightarrow x = -3$$

$$f(-3) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1(x+1) - 1(x+3)}{(x+1)^2} = \frac{x+1-x-3}{(x+1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{2}{(x+1)^2}$$

$$f'(-3) = -\frac{1}{2}$$

$$y = f'(-3)(x+3) + f(-3)$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}(x+3) + 0 \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} g(x) = \sqrt{2x^2 + 1}$$

نقطة التقاطع مع محور الترتيب:

$$f(0) = 1$$

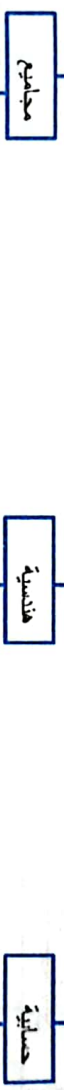
$$f'(x) = \frac{4x}{2\sqrt{2x^2+1}} = \frac{2x}{\sqrt{2x^2+1}}$$

$$f'(0) = 0$$

$$y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$\Rightarrow y = 1$$

مخطط المتتاليات



لمعرفة حد قاصر

تغير شكلها تفحص على:
 $u_n = \text{عدد} + \text{عدد}$
 عددها (عدد) هو القاصر لأن:
 $u_n - \text{عدد} = +$
 $u_n - \text{عدد} \geq 0$
 $\Rightarrow u_n \geq \text{عدد}$

لمعرفة حد راجح

تغير شكلها تفحص على:
 $u_n = \text{عدد} - \text{عدد}$
 عددها (عدد) هو القاصر لأن:
 الراجع لأن:
 $u_n - \text{عدد} = -$
 $u_n - \text{عدد} \leq 0$
 $\Rightarrow u_n \leq \text{عدد}$

فكرة: يتم دراسة التقارب في المتتاليات المسماة عن طريق النهاية:
 ① $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ فالمتتالية مقاربة من a
 ② $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \infty$ فالمتتالية متباعدة

عند حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$
 $q > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$, $q = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$
 ليس لها نهاية $-1 < q < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$, $q \leq -1$
 عند احتياج احاطة $q = -1$

لحساب النهاية

لتحصرها:
 عدد الحدود $\geq u_n \geq$ عدد الحدود
 عدد الاصف \times الكبر حد \times

تغير شكلها

① مجموع حدود حسابية:
 $u_n = \frac{n(n+1)}{2}$
 ② مجموع حدود هندسية:
 $u_n = a \left(\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right)$
 ③ مجموع حدود مخروطية:
 تستخدم التطبيب

هندسية

في المتتالية التي ينتج كل حد من حدودها عن الحد الذي يسبقه بضربه بعدد حقيقي (أساس)
 $u_{n+1} = q u_n$
 لابد ان متتالية حسابية:
 $\frac{u_{n+1}}{u_n} = q$
 يوجد q نبتة.
 لازم ينتج عن العملية السابقة عدد حقيقي
 لابد ان u_n بداية n او إيجاد حد معين:
 $u_n = u_0 q^n - p$
 وانا كان u_0 موجود:
 $u_n = u_0 q^n$
 لحساب مجموع حدود متتالية هندسية:
 $S = a \left(\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right)$
 حيث: n هي عدد الحدود و q هو الأساس
 و a هو الحد الأول.
 اذا كان a و b و c ثلاث حدود متتالية
 لمتتالية هندسية:
 $b = a, c$ الحد الأوسط
 $\frac{u_{n+1}}{u_n} = q \in \mathbb{R}$
 لابد ان متتالية هندسية:

حسابية

في المتتالية التي ينتج كل حد من حدودها عن الحد الذي يسبقه بإضافة عدد حقيقي (أساس)
 $u_{n+1} = u_n + r$
 لابد ان متتالية حسابية:
 $u_{n+1} - u_n = r$
 يوجد r نبتة.
 لازم ينتج عن العملية السابقة عدد حقيقي
 لابد ان u_n بداية n او إيجاد حد معين:
 $u_n = u_0 + (n-p)r$
 وانا كان u_0 موجود:
 $u_n = u_0 + n.r$
 لحساب مجموع حدود متتالية حسابية:
 $S = \frac{n(a+l)}{2}$
 حيث: n هي عدد الحدود و a هو الحد الأول
 و l هي الحد الأخير.
 اذا كان a و b و c ثلاث حدود متتالية
 لمتتالية حسابية:
 $b = \frac{a+c}{2}$ الحد الأوسط
 لابد ان متتالية حسابية:

تتممة المخطط

متتالية شبيهة بتابع:

لايثبت أن a راجح
 تشكل الفرق $u_n - a$ وندرس إشارته فنجد أن:
 $u_n - a \leq 0$
 أي: $u_n \leq a$
 لا يثبت أن b قاصر:
 تشكل الفرق $u_n - b$ وندرس إشارته فنجد أن:
 $u_n - b \geq 0$
 أي: $u_n \geq b$
 لمعرفة حدود المتتالية نحولها إلى تابع وندرس تغيراته على مجال u_n ومن جدول التغيرات في خانة $f(x)$ نجد حدود u_n

متتالية تدرجية:

- 1) لا يثبت أن $a \leq u_n \leq b$ نستعمل الإثبات بالتدرج
- 2) لا يثبت أن $u_{n+1} \geq u_n$ تثبت بالتدرج
- 3) لا يثبت أن $u_n \leq u_{n+1}$ تثبت بالتدرج
- 4) لا يثبت أن u_n ثابتة: تثبت بالتدرج

لمعرفة التقارب:
 يجب تحقق أحد الشرطين:
 1) u_n متزايدة ومحدودة من الأعلى
 2) u_n متناقصة ومحدودة من الأدنى.
 لحساب النهاية:
 بعد دراسة التقارب، نحل المعادلة:
 $f(x) = x$
 والحل المقبول هو النهاية.

حالات خاصة:
 إذا طلب إثبات أن:
 $a \leq u_{n+1} \leq u_n$
 نستفيد منها أن u_n متناقصة ومحدودة من الأدنى.
 إذا طلب إثبات أن:
 $u_n \leq u_{n+1} \leq b$
 نستفيد منها أن u_n متزايدة ومحدودة من الأعلى.

إطراد المتتالية

صرحية

تشبه تابع:
 $u_n = f(n)$
 ندرس إطراد التابع فيكون إطراد المتتالية نفس إطراد التابع.

مجاميع

نوجد $u_{n+1} - u_n$ ونميز:
 1) $u_{n+1} - u_n \geq 0 \Rightarrow$ متزايدة
 2) $u_{n+1} - u_n \leq 0 \Rightarrow$ متناقصة
 3) $u_{n+1} - u_n = 0 \Rightarrow$ ثابتة

إذا كانت جميع الحدود موجبة

نوجد $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ ونميز:
 1) $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \Rightarrow$ متزايدة
 2) $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1 \Rightarrow$ متناقصة
 3) $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 \Rightarrow$ ثابتة

لا يثبت أن متتاليتين متجاورتين:
 يجب أن يتحقق:
 1) إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة.
 2) نهاية فرقهما معدومة.

مثال (1): متتالية حسابية أساسها (3) وفيها $u_1 = -2$ مثال (3): متتالية هندسية أساسها (3) وفيها $u_1 = -2$

(1) احسب u_n بدلالة n .

(2) استنتج المجموع: $S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{20}$

الحل:

$$u_n = u_p + (n - p)r \quad -1$$

$$u_n = u_1 + (n - 1) \cdot 3 \Rightarrow u_n = -2 + 3n - 3$$

$$u_n = 3n - 5$$

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_{20} \quad -2$$

$$S = n \cdot \frac{(a + l)}{2}$$

$$n = 20 - 1 + 1 = 20$$

$$a = u_1 = -2$$

$$l = u_{20} = 3(20) - 5 = 55$$

$$S = \frac{20(-2 + 55)}{2} = 530$$

مثال (2): احسب المجموع:

$$S = \frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + 3 + \dots + 10$$

الحل:

نضرب بـ (2) للتخلص من المقام:

$$2S = 2\left(\frac{1}{2}\right) + 2(1) + 2\left(\frac{3}{2}\right) + 2(2) + \dots + 2(10)$$

$$2S = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 20$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية حسابية أساسها 1

حدها أول: $a = (1)$ حدها الأخير: $l = (20)$

$$n = 20 - 1 + 1 = 20$$

$$2S = n \left(\frac{a + l}{2} \right) = 20 \left(\frac{1 + 20}{2} \right)$$

$$2S = 10(21) = 210 \Rightarrow S = \frac{210}{2} = 105$$

(1) احسب u_n بدلالة n .

(2) احسب بدلالة n : $S_n = u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{2n}$

(3) احسب نهاية S_n .

الحل:

$$u_n = u_1 \cdot q^{n-1} \quad (1)$$

$$u_n = -2 \cdot 3^{n-1}$$

$$S_n = u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{2n} \quad (2)$$

مجموعة حدود غير متعاقبة المتتالية هندسية. (القفزة (2))
نطبق نفس القانون مع اختلاف:

$$n = \frac{\text{أول-أخير}}{\text{قفزة}} + 1 \quad \text{قوة } q' = q$$

$$S = a \cdot \frac{1 - q'^n}{1 - q'}$$

$$a = u_2 = -2 \cdot 3^{2-1} = -6$$

$$n = \frac{2n-2}{2} + 1 = n - 1 + 1 = n$$

$$q' = q^2 = (3)^2 = 9$$

$$S_n = a \cdot \frac{1 - q'^n}{1 - q'}$$

$$S_n = -6 \cdot \frac{1 - 9^n}{1 - 9} \Rightarrow S_n = \frac{3}{4} (1 - 9^n)$$

$$9 > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{4} (1 - \infty) = -\infty \quad (3)$$

$$\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{1}{3} \in R$$

إذن المتتالية y_n هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

$$y_0 = x_0 + 3 = 3 + 3 = 6 \quad (b)$$

$$y_n = y_0 \cdot q^n = y_n = 6 \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$y_n = x_n + 3 \Rightarrow x_n = y_n - 3 \quad \text{لدينا:}$$

$$x_n = 6 \left(\frac{1}{3}\right)^n - 3$$

$$S_n = y_0 + y_1 + \dots + y_n \quad (a) \quad (2)$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها: $q = \frac{1}{3}$

$$n = n - 0 + 1 = n + 1 \quad \text{عددها:}$$

$$y_0 = 6 \quad \text{حدها الأول.}$$

$$S_n = a \cdot \frac{(1 - q^n)}{1 - q} = 6 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$S_n = 6 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2} \cdot 6 \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right)$$

$$S_n = 9 \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right)$$

$$S'_n = x_0 + x_1 + \dots + x_n$$

مجموع حدود متعاقبة ما يعرف نوعها بس يعرف نوع ريفتها.

$$x_n = y_n - 3 \quad \text{لدينا:}$$

$$x_0 = y_0 - 3$$

$$x_1 = y_1 - 3$$

$$x_2 = y_2 - 3$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$x_n = y_n - 3$$

$$S'_n = S_n - 3(n + 1)$$

$$S'_n = 9 \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right) - 3(n + 1)$$

ملاحظة:

وجود (-3) مع كل حد فإن جمعهم هو (-3) ضرب عدد الحدود.

$$-1 < \frac{1}{3} < +1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n = 9(1 - 0) = 9$$

مثال (4): مجاميع مع عقدية.

$$S = 1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \dots + \alpha^6 \quad \text{لدينا:}$$

1- احسب المجموع بدلالة α .

2- إذا كان $\alpha = e^{\frac{2\pi}{7}i}$ أثبت أن:

$$1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \dots + \alpha^6 = 0$$

الحل:

$$S = \alpha^0 + \alpha^1 + \dots + \alpha^6$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها α

حدها الأول: $\alpha = \alpha^0 = 1$

$$n = 6 - 0 + 1 = 7 \quad \text{عدد حدودها:}$$

$$S = a \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q} = 1 \cdot \frac{1 - \alpha^7}{1 - \alpha}$$

2- عندما: $\alpha = e^{\frac{2\pi}{7}i}$ لازم يطلع $S = 0$.

$$S = \frac{1 - \left(e^{\frac{2\pi}{7}i}\right)^7}{1 - e^{\frac{2\pi}{7}i}} \quad \text{نحسب:}$$

$$S = \frac{1 - e^{7 \cdot \frac{2\pi}{7}i}}{1 - e^{\frac{2\pi}{7}i}} \Rightarrow S = \frac{1 - e^{2\pi i}}{1 - e^{\frac{2\pi}{7}i}}$$

$$\Rightarrow S = \frac{1 - e^{0i}}{1 - e^{\frac{2\pi}{7}i}} = \frac{1 - 1}{1 - e^{\frac{2\pi}{7}i}} = 0 \quad \text{محققة}$$

مثال (5): نتأمل المتتاليتين:

$$\begin{cases} x_0 = 3 \\ x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n - 2 \end{cases}, \quad y_n = x_n + 3$$

(1) (a) أثبت أن المتتالية $(y_n)_{n \geq 0}$ هندسية.

(b) احسب y_n ثم احسب x_n بدلالة n .

2- نضع: $S_n = y_0 + y_1 + \dots + y_n$

$$S'_n = x_0 + x_1 + \dots + x_n$$

a- احسب S_n و S'_n بدلالة n .

b- استنتج نهاية $(S_n)_{n \geq 0}$

الحل:

(1) (a) نوجد:

$$\frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{x_{n+1} + 3}{x_n + 3} = \frac{\frac{1}{3}x_n - 2 + 3}{x_n + 3}$$

$$\Rightarrow \frac{y_{n+1}}{y_n} = \frac{\frac{1}{3}x_n + 1}{x_n + 3} = \frac{\frac{1}{3}(x_n + 3)}{x_n + 3}$$

مثال (7): لتكن المتتالية: $u_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$

1- احسب نهاية u_n .

2- نضع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

اكتب S_n بدلالة n .

3- ادرس نهاية S_n .

الحل:

$$1- \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln(1) = 0$$

$$2- u_n = \ln(n+1) - \ln(n)$$

$$u_1 = \ln(2) - \ln(1)$$

$$u_2 = \ln(3) - \ln(2)$$

$$u_3 = \ln(4) - \ln(3)$$

$$u_4 = \ln(5) - \ln(4)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$u_n = \ln(n+1) - \ln(n)$$

$$S_n = -\ln(1) + \ln(n+1)$$

$$S_n = \ln(n+1)$$

$$3- \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$$

مثال (8): احسب نهاية المتتالية: $u_n = \frac{2n+(-1)^n}{3n}$

الحل:

نعلم أن:

$$-1 \leq (-1)^n \leq +1$$

نضيف (2n)

$$2n - 1 \leq 2n + (-1)^n \leq 2n + 1$$

نقسم على (3n > 0)

$$\frac{2n-1}{3n} \leq \frac{2n+(-1)^n}{3n} \leq \frac{2n+1}{3n}$$

$$\frac{2n-1}{3n} \leq u_n \leq \frac{2n+1}{3n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n-1}{3n} = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+1}{3n} = \frac{2}{3}$$

حسب الاطاعة:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{3}$$

مثال (6): لتكن $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$

في حالة a و b غير معدوم.

(1) اوجد a و b ليكون:

$$u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$$

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

احسب S_n بدلالة n ثم احسب نهاية S_n .

الحل:

(1) لإيجاد a و b نجعل u_n بالشكل الجديد يشبه الأصلي ونقارن بينهما.

$$u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} = \frac{an+a+bn}{n(n+1)}$$

$$u_n = \frac{a+(a+b)n}{n(n+1)}$$

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)}$$

نقارن مع:

$$a+(a+b)n = 1+0n$$

الثوابت: $a = 1 \dots$ (1)

أمثال n : $a+b = 0 \dots$ (2)

نعوض (1) في (2):

$$1+b=0 \Rightarrow b=-1$$

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n \quad (2)$$

$$u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$u_1 = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$u_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$u_3 = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$u_4 = \frac{1}{4} - \frac{1}{5}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$S_n = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1 - 0 = 1$$

مثال (11): متتالية معرفة وفق:

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$$

1- أثبت أن:

$$\frac{n}{\sqrt{n^2+n}} \leq u_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$$

2- استنتج تقارب u_n .

الحل:

1- متتالية مجاميع:

أكبرها: $\frac{1}{\sqrt{n^2+1}}$

أصغرها: $\frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$

عدد ما: $n = n - 1 + 1 = n$

$$n \cdot \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \leq u_n \leq n \cdot \frac{1}{\sqrt{n^2+1}}$$

$$\frac{n}{\sqrt{n^2+n}} \leq u_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n \sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1 \end{aligned}$$

حسب الإحاطة:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

u_n متقاربة نحو (1).

مثال (9): ادرس تقارب: $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n - 1}$

الحل:

هناك حالة عدم تعيين: $\frac{\infty - \infty}{\infty}$

$$u_n = \frac{3^n \left(1 - \frac{2^n}{3^n}\right)}{3^n \left(1 - \frac{1^n}{3^n}\right)} = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1 - 0}{1 - 0} = 1$$

u_n متقاربة نحو العدد (1).

مثال (10): احسب نهاية: $u_n = \frac{n! - 2}{n!}$

الحل:

$$u_n = \frac{n! - 2}{n!} \Rightarrow u_n = 1 - \frac{2}{n!}$$

نعلم أن: $n! \geq n$

$$\frac{n!}{2} \geq \frac{n}{2}$$

$$0 < \frac{2}{n!} \leq \frac{2}{n}$$

$$0 > -\frac{2}{n!} \geq -\frac{2}{n}$$

$$1 > 1 - \frac{2}{n!} > 1 - \frac{2}{n}$$

$$1 > u_n \geq 1 - \frac{2}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{n}\right) = 1$$

حسب الإحاطة:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

المتتاليات المتجاورتان

مثال (1): $(t_n)_{n \geq 1}$ و $(S_n)_{n \geq 1}$ متتاليتان معرفتان وفق:

$$S_n = 1 + \frac{1}{n^2}, \quad t_n = \frac{n-1}{n}$$

اثبت أن المتتاليتين متجاورتان.

الحل

ندرس إطار t_n :

بفرض: $f(x) = \frac{x-1}{x}$

f اشتقائي على $]0, +\infty[$

$$f'(x) = \frac{x-1(x-1)}{x^2} = \frac{1}{x^2} > 0$$

f متزايدة تماماً على المجال $]0, +\infty[$ $t_n \Leftarrow n = 1$ متزايدة تماماً بدءاً من $n = 1$

ندرس إطار S_n :

بفرض: $g(x) = 1 + \frac{1}{x^2}$

g اشتقائي على $]0, +\infty[$.

$$g'(x) = \frac{-2x}{x^4} < 0$$

g متناقصة تماماً على المجال $]0, +\infty[$ $S_n \Leftarrow n = 1$ متناقصة تماماً بدءاً من $n = 1$

نوجد:

$$S_n - t_n = 1 + \frac{1}{n^2} - \frac{n-1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_n - t_n) = 1 + 0 - 1 = 0$$

المتتاليتان S_n و t_n متجاورتان.

مثال (2): $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ معرفتان وفق:

$$u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

$$v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

1- ادرس إطار u_n .

2- ادرس إطار v_n .

3- اثبت أن المتتاليتين متجاورتان.

الحل:

$$u_{n+1} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$$

u_n متزايدة تماماً بدءاً من $n = 1$

$$v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{(n+1)}$$

$$v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

$$v_{n+1} - v_n = (u_{n+1} - u_n) + \frac{1}{(n+1)} - \frac{1}{n}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{n-n-1}{n(n+1)}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{n-n-1}{n(n+1)^2} < 0$$

v_n متناقصة تماماً بدءاً من $n = 1$

3- لدينا:

$$v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

$$v_n - u_n = \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [v_n - u_n] = 0$$

\Leftarrow المتتاليتان u_n و v_n متجاورتان.

الإثبات بالتدرج (الإستقراء الرياضي)

مثال ①: في حالة $n \geq 1$ لدينا:

$$S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

1- احسب S_1 و S_2 و S_3 و S_4 ثم عبر عن S_{n+1} بدلالة S_n و n .

2- أثبت بالتدرج ان: $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

الحل:

$$S_1 = 1^2 = 1 \quad -1$$

$$S_2 = 1^2 + 2^2 = 5$$

$$S_3 = 1^2 + 2^2 + 3^2 = 14$$

$$S_4 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30$$

$$S_{n+1} = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2$$

$$S_{n+1} = S_n + (n+1)^2$$

2- نسمي القضية: $E(n): S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

نثبت صحة $E(1)$: $l_1 = S_1 = 1$

$$l_2 = \frac{1(1+1)(2+1)}{6} = 1$$

$l_1 = l_2$ محققة.

نفرض صحة $E(n)$: $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \dots *$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6}$$

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

نبدأ من l_1 ونستعين ب* حتى نصل إلى l_2 .

$$l_1 = S_{n+1} = S_n + (n+1)^2$$

$$l_1 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{6(n+1)^2}{6}$$

$$l_1 = \frac{(n+1)(n(2n+1) + 6(n+1))}{6}$$

$$l_1 = \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6}$$

وبالنشر للطرف الثاني:

$$l_2 = \frac{(n+1)(2n^2 + 3n + 4n + 6)}{6}$$

$$l_2 = \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} = l_1$$

محققة من اجل $(n+1)$ فهي محققة مهما كان $n \geq 1$

مثال ②: ليكن $\theta \in]0, \frac{\pi}{2}[$ و $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة بـ:

$$u_0 = 2 \cos \theta, \quad u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$$

1- احسب u_1 و u_2 .

2- اثبت بالتدرج ان: $u_n = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$

3- احسب نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$

الحل:

1- عندما يكون لدينا علاقة تدرجية للمتتالية لحساب أي حد نعوض الحد يلي قبله.

$$u_1 = \sqrt{2 + u_0} = \sqrt{2 + 2 \cos \theta}$$

$$u_1 = \sqrt{2(1 + \cos \theta)} = \sqrt{2 \cdot 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$u_1 = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

$$u_2 = \sqrt{2 + u_1} = \sqrt{2 + 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$u_2 = \sqrt{2 \cdot \left(1 + \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)\right)} = \sqrt{2 \cdot 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{4}\right)}$$

$$u_2 = 2 \cos\left(\frac{\theta}{4}\right)$$

تذكر: $1 + \cos \square = 2 \cos^2\left(\frac{\square}{2}\right)$

2- نسمي القضية: $E(n): u_n = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$

نثبت صحة $E(0)$: $l_1 = u_0 = 2 \cos \theta$

$$l_2 = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^0}\right) = 2 \cos \theta = l_1$$

محققة.

نفرض صحة $E(n)$: $u_n = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right) \dots *$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$u_{n+1} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right)$$

$$l_1 = u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$$

$$l_1 = \sqrt{2 + 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)} = \sqrt{2 \left(1 + \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)\right)}$$

$$l_1 = \sqrt{2 \cdot 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right)} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right) = l_2$$

محققة من اجل $(n+1)$ فهي محققة مهما كان n عدد طبيعي.

$$2 > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} (2^n) = +\infty \quad -3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2 \cos(0) = 2$$

لدينا: $2 > 0$ بسط موجب.

من الفرض: $u_n > 0 \Leftrightarrow u_n + 1 > 0$ مقام موجب.

$$\Leftrightarrow \frac{2}{u_n + 1} > 0$$

محقة من أجل $(n+1)$ فهي محقة مهما كان n

$$-2 \quad t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$$

نوجد:

$$t_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \frac{\frac{2}{u_n + 1} - 1}{\frac{2}{u_n + 1} + 1}$$

$$t_{n+1} = \frac{\frac{2 - u_n - 1}{u_n + 1}}{\frac{2 + 2u_n + 2}{u_n + 1}} = \frac{1 - u_n}{2(u_n + 2)}$$

$$\frac{t_{n+1}}{t_n} = \frac{\frac{1 - u_n}{2(u_n + 2)}}{\frac{u_n - 1}{u_n + 2}} = \frac{(1 - u_n)}{2(u_n + 2)} \times \frac{(u_n + 2)}{(u_n - 1)}$$

$$\Rightarrow \frac{t_{n+1}}{t_n} = -\frac{1}{2} \in R$$

إذن t_n هندسية أساسها $q = -\frac{1}{2}$

$$t_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 2} = \frac{3 - 1}{3 + 2} = \frac{2}{5}$$

$$t_n = t_0 \cdot q^n \Rightarrow t_n = \frac{2}{5} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

$$-1 < -\frac{1}{2} < +1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \frac{2}{5} (0) = 0$$

$$\frac{t_n}{1} = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$$

\Leftrightarrow جداء تقاطعي لنعزل u_n :

$$t_n \cdot u_n + 2t_n = u_n - 1$$

$$t_n \cdot u_n - u_n = -2t_n - 1$$

$$\Rightarrow (t_n - 1)u_n = -2t_n - 1$$

$$u_n = \frac{-2t_n - 1}{t_n - 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{-2(0) - 1}{0 - 1} = 1$$

$\Leftrightarrow u_n$ متقاربة نحو 1

مثال (3): لي $x > -1$ لي حالة عدد n طبيعي

نرمز إلى المتراجحة $E(n)$: $(1+x)^n \geq 1+nx$

أثبت أن المتراجحة $E(n)$ محقة.

الحل

نثبت صحة $E(0)$:

$$(1+x)^0 \geq 1+0x \Rightarrow 1 \geq 1$$

فرض صحة $E(n)$:

$$(1+x)^n \geq 1+nx \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$$

في إثبات صحة المتراجحات ننتقل من الفرض للوصول إلى الشكل من أجل $(n+1)$

نبدأ من *:

$$(1+x)^n \geq (1+nx)$$

نضرب بـ $(1+x)$ حيث: $1+x > 0 \Leftrightarrow x > -1$

$$(1+x)(1+x)^n \geq (1+x)(1+nx)$$

$$(1+x)^{n+1} \geq 1+nx+x+nx^2$$

$$(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x+nx^2$$

حذف مقدار موجب من الطرف الصغير يعني تصغير الصغير.

نحذف $nx^2 > 0$:

$$(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$$

محقة من أجل $(n+1)$ فهي محقة مهما كان n .

تقارب المتتالية المعرفة بالتدريج

مثال (1): المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق:

$$u_0 = 3, \quad u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1}$$

1- أثبت أن: $u_n > 0$ أيًا يكن n

2- المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق: $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$

أثبت أن المتتالية $(t_n)_{n \geq 0}$ هندسية واكتبها بدلالة n واحسب نهايتها.

3- احسب نهاية $(u_n)_{n \geq 0}$ واستنتج أنها متقاربة.

الحل:

1- نسمي القضية: $E(n): u_n > 0$

نثبت صحة $E(0)$: محقة $u_0 > 0 \Rightarrow 3 > 0$

فرض صحة $E(n)$: $u_n > 0 \dots *$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$u_{n+1} > 0 \Rightarrow \frac{2}{u_n + 1} > 0$$

لإثبات أن متراجحة أكبر من الصفر يكفي إثبات أن بسطها موجب ومقامها موجب.

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{2}{x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{x^2 - 4}{2x^2}$$

$x \in [2, +\infty[$ عندما $f \leftarrow f' \geq 0$

2- نسمي الفضية:

$$E(n): 2 \leq u_{n+1} \leq u_n$$

نثبت صحة $E(0)$:

$$2 \leq u_1 \leq u_0$$

$$2 \leq \frac{u_0}{2} + \frac{2}{u_0} \leq u_0$$

$$2 \leq \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \leq 3$$

$$2 \leq \frac{13}{6} \leq 3 \text{ محققة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$2 \leq u_{n+1} \leq u_n \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$2 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

نبدأ من *:

$$2 \leq u_{n+1} \leq u_n$$

عندما يكون لدينا التابع متزايد المتتالية التدرجية يفيدنا في الإثبات من أجل $(n+1)$ فقط نصور *.

$$f(2) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n) = \text{متزايد } f$$

$$2 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة من أجل n .

3- المتتالية u_n تحقق $u_{n+1} \leq u_n$ فهي متناقصة $2 \leq u_n$ ومحدودة من الأدنى فهي متقاربة.

حساب النهائية يتم بحل المعادلة:

$$f(x) = x \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{2}{x} = x$$

نضرب بـ $2x$:

$$2x \cdot \frac{x}{2} + 2x \cdot \frac{2}{x} = 2x \cdot x \Rightarrow x^2 + 4 = 2x^2$$

$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4$$

إما $x = 2$ مقبول ، أو $x = -2$ مرفوض.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2$$

مثال 5: أثبت بالتدرج صحة $(4^n + 5)$ مضاعف للعدد 3

مهما كان n طبيعي.

الحل:

بفرض أن $E(n)$ هي:

$$4^n + 5 = 3k$$

نثبت $E(0)$:

$$l_1 = 4^0 + 5 = 1 + 5 = 6 = 3k = l_2 \text{ محققة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$4^n + 5 = 3k \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$4^{n+1} + 5 = 3k'$$

ساوي الأس مثل يلي بـ *:

$$l_1 = 4^{n+1} + 5 = 4 \cdot 4^n + 5$$

من * نعزل يلي له أس:

$$4^n = 3k - 5$$

نعوض في l_1 :

$$l_1 = 4(3k - 5) + 5 = 12k - 20 + 5$$

$$l_1 = 12k - 15 = 3(4k - 5) = 3k' = l_2$$

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة مهما كان n عدد طبيعي

و $4^n + 5$ مضاعف لـ (3)

تقارب المتتالية المعرفة بالتدرج

مثال 1: نتأمل المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{2}{u_n} \end{cases}$$

عند كل $n \geq 0$ والمطلوب:

1- أثبت أن التابع: $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$ متزايد تماماً على $[2, +\infty[$

2- أثبت بالتدرج أن: $2 \leq u_{n+1} \leq u_n$

أيما كان العدد الطبيعي n .

الحل

$$f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x} \quad -1$$

f اشتقاق على $[2, +\infty[$

3- لازم يكون (عدد u_n)

لدينا :

$$u_n - \frac{3}{2} = -\frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} < 0$$

$$u_n - \frac{3}{2} < 0$$

$$u_n < \frac{3}{2}$$

إن $\left(\frac{3}{2}\right)$ هو حد راجح على u_n

4- المتتالية u_n متزايدة تماماً ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة.

مثال (3): المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة عند $n \geq 1$ وفق:

$$u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

1- أثبت بالتدريج أن: $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$

2- استنتج أن العدد (3) راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$.

3- أثبت أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة

الحل:

1- نسمي القضية:

$$E(n): \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$$

نثبت صحة $E(1)$:

$$\frac{1}{1!} \leq \frac{1}{2^0} \Rightarrow 1 \leq 1 \text{ محققة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}} \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{2^n}$$

نبدأ من *:

$$\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$$

نضرب المقامات بـ $(n+1)$:

$$\frac{1}{(n+1)n!} \leq \frac{1}{(n+1)2^{n-1}}$$

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{\left(\frac{n+1}{2}\right)2^n}$$

تصغير المقام يعني تكبير الكسر \Rightarrow تكبير الكسر

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة مهما كان $n \geq 1$

مثال (2): المتتالية (u_n) معرفة وفق:

$$u_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n}$$

1- أثبت أن u_n متزايدة تماماً.

أن u_n نكتب بالشكل:

$$u_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

3- استنتج أن u_n تقبل عنصراً راجحاً.

4- أثبت أن u_n متقاربة.

الحل:

1-

$$u_{n+1} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{3^{n+1}}$$

$$u_n = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{3^n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3^{n+1}} > 0$$

u_n متزايدة تماماً.

2-

$$u_n = \frac{1^0}{3^0} + \frac{1^1}{3^1} + \frac{1^2}{3^2} + \dots + \frac{1^n}{3^n}$$

$$u_n = \left(\frac{1}{3}\right)^0 + \left(\frac{1}{3}\right)^1 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

$$a = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1 \text{ أولها:}$$

$$n = n - 0 + 1 = n + 1 \text{ عددها:}$$

$$u_n = a \left(\frac{1 - q^n}{1 - q}\right)$$

$$u_n = 1 \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}}\right)$$

$$u_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right)$$

$$u_n = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\Rightarrow u_n = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

2- ليكون العدد (3) راجح على المتتالية لازم بتحقق:

$$u_n \leq 3$$

$$\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}} \quad \text{لدينا:}$$

لستفيد من المتراجحة ونعوض فيها اعداد توصلنا إلى u_n .

$$\begin{aligned} \frac{1}{1!} &\leq \frac{1}{2^0} \\ \frac{1}{2!} &\leq \frac{1}{2^1} \\ \frac{1}{3!} &\leq \frac{1}{2^2} \\ \frac{1}{4!} &\leq \frac{1}{2^3} \\ &\vdots \\ &\vdots \\ &\vdots \\ \frac{1}{n!} &\leq \frac{1}{2^{n-1}} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

نضيف (1) للطرفين:

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 1 + \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^1} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$u_n \leq 1 + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^0}{S_n} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^1}{S_n} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{S_n} + \dots + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}{S_n}$$

$$u_n \leq 1 + S_n \dots **$$

حساب S_n :

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$

$$a = \left(\frac{1}{2}\right)^0 = 1 \quad \text{اولها:}$$

$$n = n - 1 - 0 + 1 = n \quad \text{عددها:}$$

$$S_n = a \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right)$$

$$S_n = 1 \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} \right) = 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right)$$

$$\Rightarrow S_n = 2 - 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

نعوض في **:

$$u_n \leq 1 + 2 - 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$u_n \leq 3 - 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

إلغاء السالب يعني تكبير الكبير $u_n \leq 3$

إذن العدد (3) راجح على المتتالية.

3- ندرس إطراد:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0$$

\Leftrightarrow المتتالية u_n متزايدة تماماً ومحدودة من الأعلى بالعدد (3) فهي مقاربة نحو (3)

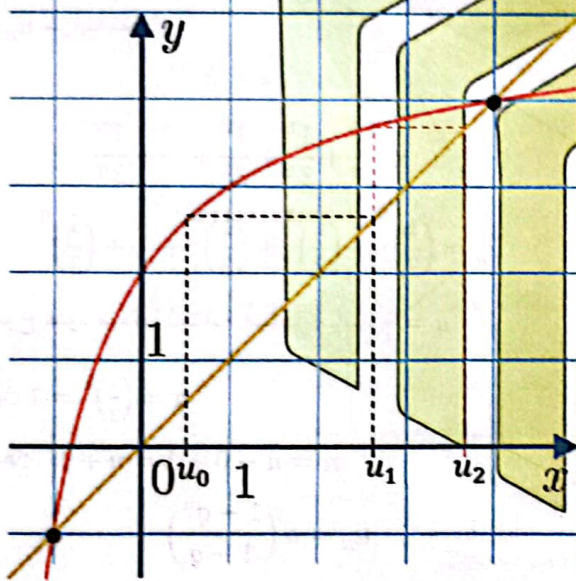
تعيين حدود متتالية على الرسم:

نعرف المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ وفق:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{5u_n + 4}{u_n + 2} \end{cases}$$

باستعمال الرسم، مثل على محور الفواصل ودون حساب الحدود

u_0, u_1, u_2, u_3



طريقة الحل:

- 1) نعين u_0 على محور الفواصل.
- 2) من u_0 نرسم مستقيم شاقولي إلى الخط البياني فيقطعه بنقطة.
- 3) من النقطة السابقة، نرسم مستقيم أفقي إلى منتصف الربعين الأول والثالث، فيقطعه بنقطة.
- 4) من هذه النقطة نرسم مستقيم شاقولي إلى محور الفواصل فيعين u_1
- 5) نكرر العملية لتعيين باقي الحدود.

السؤال الأول:

لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية فيها $u_1 = 4$ و $u_3 = 16$

(1) اكتب u_n بدلالة n وأوجد u_5

(2) نعرف المتتالية S_n :

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

اكتب S_n بدلالة n ثم احسب نهايتها.

السؤال الثاني:

a و b و c ثلاثة حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها q وأن:

$3a$ و $2b$ و c ثلاثة حدود متوالية من متتالية حسابية.

المطلوب حساب q

السؤال الثالث:

$(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها q فيها:

$$u_0 = k, u_1 = k + 1, u_2 = k + 3$$

(1) احسب k

(2) بفرض $k = 1$ عبّر عن u_n بدلالة n

(3) احسب المجموع:

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{19}$$

السؤال الرابع:

اكتب S_n بدلالة n في كل من الحالات الآتية:

$$\textcircled{1} S = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n}$$

$$\textcircled{2} S = 3 + 6 + 9 + \dots + 3n$$

السؤال الخامس:

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق:

$$\begin{cases} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n \end{cases}$$

ولتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية معرفة وفق:

$$v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$$

أثبت أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية واكتب v_n بدلالة n

السؤال السادس:

أثبت كلاً من القضايا الآتية مستخدماً الإستقراء الرياضي:

(1) أثبت بالتدرج من أجل $n \geq 0$ أن: $10^n - 1$ من مضاعفات العدد 9

(2) أثبت بالتدرج من أجل $n \geq 3$ أن: $3^n \geq (n + 2)^2$

السؤال السابع:

لتكن لدينا المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 6} \end{cases}$$

(1) بفرض التابع $f(x) = \frac{3x+2}{2x+6}$ ادرس اطراد التابع f

(2) أثبت أن $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$

(3) أثبت أن u_n متناقصة

(4) استنتج تقارب المتتالية

(5) احسب نهاية u_n

السؤال الثامن:

ليكن لدينا المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$u_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \dots + \frac{n}{3^n}$$

(1) أثبت بالتدرج أن $n \leq 2^n$

(2) استنتج حداً راجحاً على u_n

السؤال التاسع:

لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية معرفة وفق:

$$u_n = \frac{2n - 1}{n + 1}$$

(1) ادرس اطراد المتتالية.

(2) أثبت أن العدد 2 راجح على المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

(3) احسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ثم جد عدداً طبيعياً n_0 يحقق:

$$u_n \in]1.9, 2.1[\quad \text{عندما تكون: } n > n_0$$

السؤال العاشر:

نعرف المتتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ وفق:

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

أثبت أن 1 راجح على x_n

السؤال الثالث:

$$(u_1)^2 = u_0 \times u_2 \Rightarrow (k+1)^2 = k \times (k+3) \quad (1)$$

$$k^2 + 2k + 1 = k^2 + 3k \Rightarrow k = 1$$

$$u_2 = 4 \text{ و } u_1 = 2 \text{ و } u_0 = 1 \quad (2)$$

$$u_1 = qu_0 \Rightarrow \frac{u_1}{u_0} = \frac{2}{1} = 2 = q$$

$$\Rightarrow u_n = 1 \times 2^n \Rightarrow u_n = 2^n$$

$$S = a \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right) \quad (3)$$

$$a = u_0 = 1, \quad q = 2$$

$$n = 19 - 0 + 1 = 20$$

$$S = 1 \left(\frac{1-2^{20}}{1-2} \right) = -1 + 2^{20}$$

السؤال الرابع:

$$S = \frac{1}{3} + \frac{1^2}{3^2} + \dots + \frac{1^n}{3^n} \quad (1)$$

$$\Rightarrow S = \left(\frac{1}{3} \right)^1 + \left(\frac{1}{3} \right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{3} \right)^n$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$

$$S = a \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n}{1 - \frac{1}{3}} \right)$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{3} \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n}{\frac{2}{3}} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right)$$

$$S = 3 + 6 + 9 + \dots + 3n \quad (2)$$

$$S = 3(1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

$$\Rightarrow S = 3 \left(\frac{n(a+l)}{2} \right) \Rightarrow S = 3 \left(\frac{n(1+n)}{2} \right)$$

$$\Rightarrow S = \frac{3n^2 + 3n}{2}$$

حل ورقة العمل البدوية لبحث المتتاليات ونهايتها

السؤال الأول:

$$u_n = u_p \times q^{n-p} \quad (1)$$

$$u_3 = u_1 \times q^{3-1} \Rightarrow 16 = 4 \times q^2$$

$$\Rightarrow q^2 = 4 \Rightarrow q = 2$$

$$u_n = u_1 \times q^{n-1} \Rightarrow u_n = 4 \times 2^{n-1}$$

$$\Rightarrow u_n = 4 \times 2^n \times 2^{-1} = \frac{4}{2} \times 2^n$$

$$\Rightarrow u_n = 2(2)^n$$

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n \quad (2)$$

$$S_n = a \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right)$$

$$a = u_1 = 4, \quad q = 2$$

$$n = n - 1 + 1 = n$$

$$S_n = 4 \left(\frac{1-2^n}{1-2} \right) = 4 \times \frac{1-2^n}{-1}$$

$$\Rightarrow S_n = -4(1-2^n)$$

$$2 > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -4(1 - (+\infty)) = +\infty$$

السؤال الثاني:

بما أن a و b و c ثلاثة حدود متعاقبة لمتتالية هندسية فهي تحقق:

$$b = qa \dots (1)$$

$$c = q^2 a \dots (2)$$

وبما أن $3a$ و $2b$ و c ثلاثة حدود متوالية من متتالية هندسية فهي تحقق:

$$2b = \frac{3a+c}{2} \Rightarrow 4b = 3a+c \dots (3)$$

نعوض (1) و (2) في (3):

$$4qa = 3a + q^2 a$$

نقسم على a حيث $a \neq 0$

$$4q = 3 + q^2 \Rightarrow q^2 - 4q + 3 = 0$$

$$\Rightarrow (q-3)(q-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} q=1 \\ q=3 \end{cases}$$

$$3^n \geq (n+2)^2 \quad \text{نبدأ من } *$$

$$3^{n+1} \geq 3(n^2 + 4n + 4)$$

$$\Rightarrow 3^{n+1} \geq 3n^2 + 12n + 12$$

$$\Rightarrow 3^{n+1} \geq n^2 + 6n + 9 + 2n^2 + 6n + 3$$

$$\Rightarrow 3^{n+1} \geq (n+3)^2 + 2n^2 + 6n + 3$$

$$(2n^2 + 6n + 3 > 0) \text{ نحذف}$$

$$\Rightarrow 3^{n+1} \geq (n+3)^2$$

محقة من أجل $(n+1)$ فهي محقة أياً كانت $n \geq 3$

السؤال السابع:

$$f(x) = \frac{3x+2}{2x+6} \quad (1)$$

f معرف ومستمر واشتقاقي على $[0, +\infty[$

$$f'(x) = \frac{3(2x+6) - 2(3x+2)}{(2x+6)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{6x+18-6x-4}{(2x+6)^2} = \frac{14}{(2x+6)^2} > 0$$

f متزايد تماماً

$$E(n): \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$$

$$E(0): \frac{1}{2} \leq 1 \leq 1 \text{ محقة}$$

$$E(n): \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1 \dots *$$

$$E(n+1): \frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq 1$$

$$\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) \leq f(u_n) \leq f(1)$$

$$\frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq \frac{5}{8} \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq 1$$

محقة من أجل $(n+1)$ فهي محقة أياً كانت n عدد طبيعي

السؤال الخامس:

$$v_{n+1} = u_{n+2} - \frac{1}{5}u_{n+1}$$

$$\Rightarrow v_{n+1} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n - \frac{1}{5}u_{n+1}$$

$$\Rightarrow v_{n+1} = \frac{1}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\frac{1}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n}{u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n} = \frac{\frac{1}{5}(u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n)}{(u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n)}$$

نوجد $\frac{v_{n+1}}{v_n}$

$$\Rightarrow \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{1}{5} \in R$$

v_n هندسية أساسها $\frac{1}{5}$

$$v_0 = u_1 - \frac{1}{5}u_0 = 1$$

$$v_n = v_0 q^n \Rightarrow v_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n$$

السؤال السادس:

$$E(n): 10^n - 1 = 9k \quad \text{(1) نسفي القضية:}$$

$$E(0): 10^0 - 1 = 1 - 1 = 0 \quad \text{نثبت صحة:}$$

(0) من مضاعفات العدد (9) فهي محقة

$$E(n): 10^n - 1 = 9k \dots * \quad \text{نفرض صحة:}$$

$$E(n+1): 10^{n+1} - 1 = 9k' \quad \text{نثبت صحة:}$$

$$10^n - 1 = 9k \Rightarrow 10^n = 9k + 1 \quad \text{من } *$$

$$l_1 = 10^n \times 10 - 1 = (9k + 1) \times 10 - 1$$

$$\Rightarrow l_1 = 90k + 10 - 1 = 90k + 9$$

$$\Rightarrow l_1 = 9(10k + 1) = 9k' = l_2$$

محقة من أجل $(n+1)$ فهي محقة من أجل أياً كانت $n \geq 0$

$$E(n): 3^n \geq (n+2)^2 \quad \text{(2) نسفي القضية:}$$

$$E(3): 27 \geq (5)^2 \quad \text{نثبت صحة } E(3):$$

$$\Rightarrow 27 \geq 25 \text{ محقة}$$

$$E(n): 3^n \geq (n+2)^2 \dots * \quad \text{نفرض صحة:}$$

$$E(n+1): 3^{n+1} \geq (n+3)^2 \quad \text{نثبت صحة:}$$

(2) لدينا $n \leq 2^n$

نقسم على $(0 < 3^n)$

$$\frac{n}{3^n} \leq \frac{2^n}{3^n}$$

$$n = 1 \Rightarrow \frac{1}{3} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^1$$

$$n = 2 \Rightarrow \frac{2}{3^2} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$n = 3 \Rightarrow \frac{3}{3^3} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

$$\vdots$$

$$n = n \Rightarrow \frac{n}{3^n} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

بالجمع: $u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n$

$$S_n = \left(\frac{2}{3}\right)^1 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

مجموع حدود متقاربة متتالية هندسية أساسها $q = \frac{2}{3}$

$$S_n = a \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right)$$

$$a = \frac{2}{3}, \quad q = \frac{2}{3}$$

$$n = n - 1 + 1 = n$$

$$S_n = \frac{2}{3} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{\frac{1}{3}} \right)$$

$$\Rightarrow S_n = 2 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \right)$$

$$\Rightarrow u_n \leq 2 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \right) \Rightarrow u_n \leq 2$$

2 راجع على u_n

(3) نسعى القضية: $E(n): u_{n+1} \leq u_n$

نثبت صحة: $E(0): u_1 \leq u_0$

$$\Rightarrow \frac{5}{8} \leq 1 \text{ محققة}$$

نفرض صحة: $E(n): u_{n+1} \leq u_n \dots *$

نثبت صحة: $E(n+1): u_{n+2} \leq u_{n+1}$

نبدأ من *: $u_{n+1} \leq u_n$

نصور: $f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$

$$u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة أياً كانت n عدد طبيعي

(4) u_n متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد $\frac{1}{2}$ فهي متقاربة

(5) لحساب النهاية، نحل المعادلة: $f(x) = x$

$$\frac{3x+2}{2x+6} = x \Rightarrow 3x+2 = 2x^2+6x$$

$$\Rightarrow 2x^2+3x-2=0$$

$$\Delta = 9 - 4(2)(-2) = 25$$

$$x_1 = \frac{-3+5}{4} = \frac{1}{2} \text{ مقبول}$$

$$x_2 = \frac{-3-5}{4} = -2 \text{ مرفوض}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{2}$$

السؤال الثامن:

(1) نسعى القضية: $E(n): n \leq 2^n$

نثبت صحة: $E(0): 0 \leq 2^0$

$$\Rightarrow 0 \leq 1 \text{ محققة}$$

نفرض صحة: $E(n): n \leq 2^n \dots *$

نثبت صحة: $E(n+1): n+1 \leq 2^{n+1}$

نبدأ من *: $n \leq 2^n$

$$2n \leq 2^{n+1} \Rightarrow n+1 \leq n+n \leq 2^{n+1}$$

$$\Rightarrow n+1 \leq 2^{n+1}$$

محققة من أجل n فهي محققة أياً كانت n عدد طبيعي

السؤال العاشر:

$$x_n - 1 = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} - 1$$

$$\Rightarrow x_n - 1 = \frac{1 - \sqrt{n^2 + 1}}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow x_n - 1 = \frac{(1 - \sqrt{n^2 + 1})(1 + \sqrt{n^2 + 1})}{\sqrt{n^2 + 1}(1 + \sqrt{n^2 + 1})}$$

$$\Rightarrow x_n - 1 = \frac{1 - n^2 - 1}{\sqrt{n^2 + 1}(1 + \sqrt{n^2 + 1})}$$

$$\Rightarrow x_n - 1 = \frac{-n^2}{\sqrt{n^2 + 1}(1 + \sqrt{n^2 + 1})} \leq 0$$

$$\Rightarrow x_n - 1 \leq 0 \Rightarrow x_n \leq 1$$

1 حد راجح على المتتالية x_n

السؤال التاسع:

$$f(x) = \frac{2x-1}{x+1} \quad (1)$$

f اشتقاقى على $R \setminus \{-1\}$ فهو اشتقاقى على $[0, +\infty[$

$$f'(x) = \frac{2(x+1) - 1(2x-1)}{(x+1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2x+2-2x+1}{(x+1)^2} = \frac{3}{(x+1)^2} > 0$$

f متزايد تماماً $\Leftarrow u_n$ متزايدة تماماً.

(2) يكون عدد راجح عندما: $u_n \leq 2$

أي: $u_n - 2 \leq 0$

نحسب:

$$u_n - 2 = \frac{2n-1}{n+1} - 2 = \frac{2n-1-2n-2}{n+1}$$

$$\Rightarrow u_n - 2 = -\frac{3}{n+1} \leq 0$$

$$\Rightarrow u_n - 2 \leq 0 \Rightarrow u_n \leq 2$$

إذا العدد (2) هو عدد راجح على المتتالية u_n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2 \quad (3)$$

$$u_n \in]1.9, 2.1[$$

$$c = \frac{b+a}{2} = \frac{2.1+1.9}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$r = \frac{b-a}{2} = \frac{2.1-1.9}{2} = 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{2n-1}{n+1} - 2 \right| < \frac{1}{10} \Rightarrow \left| \frac{2n-1-2n-2}{n+1} \right| < \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{-3}{n+1} \right| < \frac{1}{10} \Rightarrow \frac{3}{n+1} < \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow 30 < n+1 \Rightarrow n > 29 \Rightarrow n_0 = 29$$

ورقة عمل منزلية في بحث المتتاليات ونهايتها

السؤال الأول:

لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية فيها $u_3 = 8$ و $r = 2$

(1) اكتب u_n بدلالة n

(2) احسب المجموع: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{10}$

السؤال الثاني:

a و b و c ثلاثة حدود متعاقبة من متتالية هندسية تحقق:

$$a \times b \times c = 125$$

$$a + b + c = 31$$

عَيِّن a و b و c

السؤال الثالث:

احسب المجاميع الآتية:

$$\textcircled{1} S = 2 + 4 + 8 + \dots + 32$$

$$\textcircled{2} S = i + i^2 + \dots + i^6$$

$$\textcircled{3} S = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{7}{5}$$

السؤال الرابع:

لتكن لدينا المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة بالعلاقة التدرجية:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3 \end{cases}$$

ولنعرف المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ وفق: $v_n = u_n + 6$

(1) أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ هندسية وعَيِّن أساسها واحسب v_0 ثم اكتب عبارة v_n بدلالة n .

(2) لنعرّف المتتالية $(\omega_n)_{n \geq 0}$ وفق: $\omega_n = \ln(v_n)$ وأثبت أن المتتالية $(\omega_n)_{n \geq 0}$ حسابية واحسب ω_0 ثم احسب المجموع:

$$S = \omega_0 + \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 + \omega_4 + \omega_5$$

السؤال الخامس:

لتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية معرفة وفق:

$$\begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{v_n}{1+v_n} \end{cases}$$

والمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق: $u_n = \frac{2}{v_n}$ والمطلوب:

(1) أثبت أن u_n حسابية واوجد أساسها.

(2) اكتب u_n بدلالة n (3) استنتج v_n بدلالة n

(4) احسب: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_6$

السؤال السادس:

أثبت بالتدريج من أجل $n \geq 1$ أن:

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

السؤال السابع:

لتكن لدينا المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالتدريج وفق:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$$

(1) أثبت أن $0 \leq u_n \leq 2$

(2) أثبت أن المتتالية متزايدة

(3) استنتج تقارب المتتالية u_n

(4) ادرس نهاية المتتالية u_n

السؤال الثامن:

لتكن لدينا المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق:

$$u_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

(1) أوجد a و b التي تحقق:

$$u_n = \frac{a}{n+1} + \frac{b}{n+2}$$

(2) نعرّف المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ وفق:

$$v_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

اكتب v_n بدلالة n واحسب نهاية u_n

السؤال التاسع:

احسب نهاية كل من المتتاليات الآتية:

$$\textcircled{1} u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$$

حيث $a > b > 1$

$$\textcircled{2} u_n = \frac{3n + (-1)^n}{5n - 4} ; n \geq 1$$

$$\textcircled{3} u_n = \frac{e^n}{\pi^n}$$

$$\textcircled{2} S = i + i^2 + \dots + i^6$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها i

$$S = a \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right)$$

$$a = i, q = i$$

$$n = 6 - 1 + 1 = 6$$

$$S = i \left(\frac{1 - i^6}{1 - i} \right) = i \left(\frac{1 - (-1)}{1 - i} \right) = \frac{2i}{1 - i} \cdot \frac{(1 + i)}{(1 + i)}$$

$$\Rightarrow S = \frac{2i(1 + i)}{2} = i + i^2 = i - 1$$

$$\textcircled{3} S = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{7}{5}$$

$$5S = 1 + 2 + \dots + 7$$

$$5S = n \frac{(a + l)}{2}$$

$$5S = 7 \frac{(1 + 7)}{2} \Rightarrow 5S = \frac{7 \times 8}{2} = 28$$

$$\Rightarrow S = \frac{28}{5}$$

السؤال الرابع:

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 6 \Rightarrow v_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3 + 6 \quad (1)$$

$$\Rightarrow v_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\frac{1}{2}u_n + 3}{u_n + 6} = \frac{\frac{1}{2}(u_n + 6)}{u_n + 6} = \frac{1}{2} \in R$$

v_n هندسية أساسها $\frac{1}{2}$

$$v_0 = u_0 + 6 \Rightarrow v_0 = 2 + 6 = 8$$

$$v_n = v_0 q^n \Rightarrow v_n = 8 \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

$$\omega_n = \ln(v_n) \quad (2)$$

$$\omega_{n+1} - \omega_n = \ln(v_{n+1}) - \ln(v_n)$$

$$\Rightarrow \omega_{n+1} - \omega_n = \ln \left(\frac{v_{n+1}}{v_n} \right) = \ln \left(\frac{1}{2} \right) = -\ln(2)$$

ω_n متتالية حسابية أساسها $-\ln(2)$

$$\omega_0 = \ln(v_0) = \ln(8)$$

حل ورقة العمل المنزلية في بحث المتتاليات ونهايتها

السؤال الأول:

$$u_n = u_p + (n - p)r \quad (1)$$

$$u_n = u_3 + (n - 3) \times 2$$

$$u_n = 8 + 2n - 6 \Rightarrow u_n = 2 + 2n$$

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{10} \quad (2)$$

$$S = n \frac{(a + l)}{2}$$

$$a = u_0 = 2, l = u_{10} = 22$$

$$n = 10 - 0 + 1 = 11$$

$$S = 11 \times \frac{(2 + 22)}{2} = \frac{11 \times 24}{2} = 132$$

السؤال الثاني:

$$b^2 = a \times c$$

نعوض في المعادلات:

$$a \times b \times c = 125 \Rightarrow b \times b^2 = 125$$

$$\Rightarrow b^3 = 125 \Rightarrow b = 5$$

$$a + 5 + c = 31 \Rightarrow a + c = 26 \dots \textcircled{1}$$

$$a \times 5 \times c = 125 \Rightarrow a \times c = 25 \dots \textcircled{2}$$

$$a = 25, b = 5, c = 1 \quad \text{إما:}$$

$$a = 1, b = 5, c = 25 \quad \text{أو:}$$

السؤال الثالث:

$$\textcircled{1} S = 2 + 4 + 8 + \dots + 32$$

$$S = 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^5$$

مجموع حدود متعاقبة لمتتالية هندسية أساسها 2

$$S = a \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right)$$

$$a = 2, q = 2$$

$$n = 5 - 1 + 1 = 5$$

$$S = 2 \left(\frac{1 - 2^5}{1 - 2} \right) = -2(1 - 32)$$

$$\Rightarrow S_n = -2(-31) = 62$$

السؤال السادس:

نسمي القضية:

$$E(n): 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

نثبت صحة $E(1)$:

$$1^3 = \frac{1^2(1+1)^2}{4} \Rightarrow 1 = \frac{4}{4} \Rightarrow 1 = 1 \text{ محققة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$E(n): \boxed{1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}} \dots *$$

نثبت صحة:

$$E(n+1): \underbrace{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}_{\text{من } *} + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

$$\frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

$$l_1 = \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4}$$

$$\Rightarrow l_1 = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4}$$

$$\Rightarrow l_1 = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4}$$

$$\Rightarrow l_1 = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} = l_2$$

السؤال السابع:

$$E(n): 0 \leq u_n \leq 2 \text{ (1) نسمي القضية:}$$

$$E(0): 0 \leq 1 \leq 2 \text{ محققة: نثبت صحة:}$$

$$E(n): \boxed{0 \leq u_n \leq 2} \dots * \text{ نفرض صحة:}$$

$$E(n+1): 0 \leq u_{n+1} \leq 2 \text{ نثبت صحة:}$$

$$0 \leq u_n \leq 2 \text{ نبدأ من *:}$$

$$2 \leq 2 + u_n \leq 4$$

$$0 \leq \sqrt{2} \leq \sqrt{2 + u_n} \leq 2$$

$$\Rightarrow 0 \leq u_{n+1} \leq 2$$

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة ايأ كانت n عدد طبيعي

$$S = \omega_0 + \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 + \omega_4 + \omega_5$$

$$\Rightarrow S = \frac{n(a+l)}{2}$$

$$a = \omega_0 = \ln(8)$$

$$l = \omega_5 = \ln(v_5) \Rightarrow l = \ln\left(8\left(\frac{1}{2}\right)^5\right) = \ln\left(\frac{8}{32}\right)$$

$$\Rightarrow l = \ln\left(\frac{1}{4}\right) = -\ln(4)$$

$$n = 5 - 0 + 1 = 6$$

$$\Rightarrow S = \frac{6(\ln(8) - \ln(4))}{2} = 3\ln(2)$$

السؤال الخامس:

$$u_{n+1} = \frac{2}{v_{n+1}} \quad (1)$$

$$u_{n+1} = \frac{2}{\frac{v_n}{1+v_n}} = \frac{2(1+v_n)}{v_n} = \frac{2+2v_n}{v_n}$$

$$\Rightarrow u_{n+1} = \frac{2}{v_n} + 2$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{v_n} + 2 - \frac{2}{v_n} = 2$$

المتتالية u_n حسابية أساسها 2

$$u_0 = \frac{2}{v_0} = \frac{2}{1} = 2 \quad (2)$$

$$u_n = u_0 + nr \Rightarrow u_n = 2 + 2n$$

$$u_n = \frac{2}{v_n} \Rightarrow v_n = \frac{2}{u_n} \text{ لدينا (3)}$$

$$\Rightarrow v_n = \frac{2}{2+2n}$$

$$S = \frac{n(a+l)}{2} \quad (4)$$

$$a = u_0 = 2, l = u_9 = 2 + 2(9) = 20$$

$$n = 9 - 0 + 1 = 10$$

$$\Rightarrow S = \frac{10(2+20)}{2} = 110$$

$$v_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$u_0 = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$u_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$u_2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\vdots$$

$$u_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$$

$$v_n = 1 - \frac{1}{n+2}$$

بالجمع:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

السؤال التاسع:

$$\textcircled{1} u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$$

$$\Rightarrow u_n = \frac{a^n \left(1 - \left(\frac{b}{a}\right)^n\right)}{a^n \left(1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n\right)} = \frac{1 - \left(\frac{b}{a}\right)^n}{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n}$$

$$0 < b < a \Rightarrow 0 < \frac{b}{a} < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1-0}{1+0} = 1$$

$$\textcircled{2} u_n = \frac{3n + (-1)^n}{5n - 4}; n \geq 1$$

$$-1 \leq (-1)^n \leq 1$$

$$3n - 1 \leq 3n + (-1)^n \leq 3n + 1$$

$$\frac{3n - 1}{5n - 4} \leq \frac{3n + (-1)^n}{5n - 4} \leq \frac{3n + 1}{5n - 4}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3n - 1}{5n - 4}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3n + 1}{5n - 4}\right) = \frac{3}{5}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{3}{5} \text{ حسب مبرهنة الإحاطة}$$

$$\textcircled{4} u_n = \frac{e^n}{\pi^n}$$

$$u_n = \left(\frac{e}{\pi}\right)^n$$

$$-1 < \frac{e}{\pi} < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$u_{n+1} \geq u_n \Leftrightarrow \text{مقاربة } u_n \text{ (2)}$$

$$E'(n): u_{n+1} \geq u_n \text{ نسمي القضية}$$

$$E'(0): u_1 > u_0 \text{ نثبت صحة}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} \geq 1 \text{ محققة}$$

$$E'(n): \boxed{u_{n+1} \geq u_n} \dots * \text{ نفرض صحة}$$

$$E(n+1): u_{n+2} \geq u_{n+1} \text{ نثبت صحة}$$

$$u_{n+1} \geq u_n \text{ نبدأ من *}$$

$$2 + u_{n+1} \geq 2 + u_n$$

$$\sqrt{2 + u_{n+1}} \geq \sqrt{2 + u_n}$$

$$\Rightarrow u_{n+2} \geq u_{n+1}$$

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة أيا كانت n عدد حقيقي.

(3) u_n متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي متقاربة

(4) لحساب النهاية، نحل المعادلة $f(x) = x$

$$\sqrt{2+x} = x$$

$$2+x = x^2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{matrix} \text{مقبول } x = 2 \\ \text{مرفوض } x = -1 \end{matrix}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$$

السؤال الثامن:

$$u_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n+1} + \frac{b}{n+2}$$

$$= \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{a(n+2) + b(n+1)}{(n+1)(n+2)}$$

$$\Rightarrow 1 = a(n+2) + b(n+1)$$

$$\Rightarrow 1 = an + 2a + bn + b$$

$$\Rightarrow 0n + 1 = n(a+b) + (2a+b)$$

$$a+b = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$2a+b = 1 \dots \textcircled{2}$$

$$-a = -1 \Rightarrow a = 1 \text{ بالطرح}$$

$$1+b = 0 \Rightarrow b = -1 \text{ نعوض في } \textcircled{1}$$

$$\Rightarrow u_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$$

الكامل

حالة (4): توابع كسرية حدودية:

حالة (3): التجزئة:
 استخدم:
 (1) الكسرات اللوغاريتمية
 (2) تكاملات جداء تعيين من طبيعتين مختلفتين
 $\int_a^b u \cdot v' dx = [u \cdot v]_a^b - \int_a^b u' \cdot v dx$
 يصلح لاربع حالات:

- 1 اسي \times صحيح $\frac{u}{v'}$
- 2 مقلبي \times صحيح $\frac{u}{v'}$
- 3 مقلبي \times اسي $\frac{u}{v'}$
- 4 لو غاريتمي \times صحيح $\frac{u}{v'}$

اسي بسيط \leq اس مقام
 قسمة اقلية

اسي بسيط $>$ اس مقام
 طريقة كسور
 1 نحلل المقام الى جداء عوامل من الدرجة الاولى.
 2 نضع:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{f} + \frac{b}{g}$$
 3 نوجد المقامات ونختفيها ثم نبحث عن قيم a و b .

حالة (2): تكاملات مثلثية

$f(x)$	$F(x)$
$\sin(x)$	$-\cos(x)$
$\cos(x)$	$\sin(x)$
$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$\tan(x)$
$1 + \cot^2(x) = \frac{1}{\sin^2(x)}$	$-\cot(x)$
$\sin(ax+b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax+b)$
$\cos(ax+b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax+b)$
$1 + \tan^2(ax+b)$	$\frac{1}{a} \tan(ax+b)$
$1 + \cot^2(ax+b)$	$-\frac{1}{a} \cot(ax+b)$
$u' \sin(u)$	$-\cos(u)$
$u' \cos(u)$	$\sin(u)$

مستقر مثلثية:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \Rightarrow \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \frac{1 - \cos^2(x)}{\cos^2(x)} = 1 - \sin^2(x)$$

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \Rightarrow 1 - \cos(2x) = 2 \sin^2(x)$$

$$\cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2} \Rightarrow 1 + \cos(2x) = 2 \cos^2(x)$$

$$\sin(x) \cdot \cos(x) = \frac{1}{2} \sin(2x)$$

$$\sin(a) \cdot \cos(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) + \sin(a-b))$$

$$\cos(a) \cdot \sin(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) - \sin(a-b))$$

$$\cos(a) \cdot \cos(b) = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$$

$$\sin(a) \cdot \sin(b) = -\frac{1}{2} (\cos(a+b) - \cos(a-b))$$

حالة (1): مشتق التكامل

$f(x)$	$F(x)$
a	ax
x^n	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln x $
$\frac{1}{a} x$	$\frac{1}{a} \ln bx+c $
$\frac{bx+c}{(ax+b)^n}$	$\frac{1}{a} \times \frac{(ax+b)^{n+1}}{n+1}$
e^x	e^x
e^{ax+b}	$\frac{1}{a} \times e^{ax+b}$
u'	$\ln u $
u'	$2\sqrt{u}$
$u' \sqrt{u}$	$\frac{2}{3} u^{3/2}$
$u' \cdot u^n$	$\frac{u^{n+1}}{n+1}$
$u' \cdot e^u$	e^u

⑦ $f(x) = x \cdot \sqrt{x^2 + 1} \quad I = \mathbb{R}$

الحل:

$$f(x) = x(x^2 + 1)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times 2x(x^2 + 1)^{\frac{1}{2}}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 + 1)^3}$$

⑧ $f(x) = xe^{x^2+1} \quad I = \mathbb{R}$

الحل:

$$f(x) = \frac{1}{2} \times 2xe^{x^2+1}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} e^{x^2+1}$$

⑨ $f(x) = \frac{5}{\sqrt{2-3x}} \quad I =]-\infty, \frac{2}{3}[$

الحل:

$$f(x) = -\frac{5}{3} \times \frac{-3}{\sqrt{2-3x}}$$

$$F(x) = -\frac{5}{3} \times 2\sqrt{2-3x} = -\frac{10}{3} \sqrt{2-3x}$$

⑩ $f(x) = \frac{1}{e^x + 1} \quad I = \mathbb{R}$

الحل:

$$f(x) = \frac{1}{e^x(1 + \frac{1}{e^x})} = -\left(\frac{-e^{-x}}{1 + e^{-x}}\right)$$

$$F(x) = -\ln(1 + e^{-x})$$

مثال: توابع مثلثية، أوجد تابعاً أصلياً للتابع f:

① $f(x) = \sin(5x - 1)$

الحل:

$$F(x) = -\frac{1}{5} \cos(5x - 1)$$

② $f(x) = \tan^2(3x)$

الحل:

$$f(x) = 1 + \tan^2(3x) - 1$$

$$F(x) = \frac{1}{3} \tan(3x) - x$$

مثال: أوجد تابعاً أصلياً للتابع

① $f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x} - e^{2x+1} \quad I =]0, +\infty[$

الحل:

$$F(x) = \frac{3x^3}{3} - \ln|x| - \frac{1}{2} e^{2x+1}$$

$$\Rightarrow F(x) = x^3 - \ln(x) - \frac{1}{2} e^{2x+1}$$

② $f(x) = \frac{1}{(2x-3)^2} \quad I = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{3}{2}\right\}$

الحل:

$$f(x) = (2x-3)^{-2}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{(2x-3)^{-1}}{-1} = -\frac{1}{2(2x-3)}$$

③ $f(x) = \frac{5}{2x-1} \quad I =]-\infty, \frac{1}{2}[$

الحل:

$$F(x) = \frac{5}{2} \ln|2x-1|$$

$$\Rightarrow F(x) = \frac{5}{2} \ln(1-2x)$$

④ $f(x) = \sqrt[3]{(2x-1)^2} \quad I = \mathbb{R}$

الحل:

$$f(x) = (2x-1)^{\frac{2}{3}}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{(2x-1)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} = \frac{3}{10} \sqrt[3]{(2x-1)^5}$$

⑤ $f(x) = (2x-1)(x^2-x)^3 \quad I = \mathbb{R}$

الحل:

$$F(x) = \frac{(x^2-x)^4}{4}$$

⑥ $f(x) = \frac{\ln(x)}{x} \quad I =]0, +\infty[$

الحل:

$$f(x) = \frac{1}{x} \times \ln(x)$$

$$F(x) = \frac{\ln^2(x)}{2}$$

(7) $f(x) = \sin(5x) \sin(x)$

الحل:

$$f(x) = -\frac{1}{2}(\cos(6x) - \cos(4x))$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}\cos(6x) + \frac{1}{2}\cos(4x)$$

$$F(x) = -\frac{1}{2} \times \frac{\sin(6x)}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{\sin(4x)}{4}$$

$$\Rightarrow F(x) = -\frac{\sin(6x)}{12} + \frac{\sin(4x)}{8}$$

(8) $f(x) = \sqrt{2 - 2\cos(2x)} \quad I =]0, \frac{\pi}{2}[$

الحل:

$$f(x) = \sqrt{2(1 - \cos(2x))} = \sqrt{2 \times 2 \sin^2(x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{4 \sin^2(x)} = 2|\sin(x)|$$

عندما $x \in I$ كان: $\sin(x) > 0$ أي: $|\sin(x)| = \sin(x)$

$$\Rightarrow f(x) = 2 \sin(x)$$

$$F(x) = -2 \cos(x)$$

مثال: احسب كلًا من التكاملات الآتية:

(1) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx$

الحل:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2x) \right) dx$$

$$\Rightarrow I = \left[\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(2x)}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \left[\frac{1}{2}x - \frac{\sin(2x)}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$\Rightarrow I = \left(\frac{\pi}{4} - 0 \right) - 0 = \frac{\pi}{4}$$

(3) $f(x) = x \cdot \sin(1 - x^2)$

الحل:

$$f(x) = \frac{1}{-2}(-2x) \sin(1 - x^2)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \cos(1 - x^2)$$

(4) $f(x) = \tan(x) \quad I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

الحل:

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = -\frac{-\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$F(x) = -\ln|\cos(x)|$$

عندما $x \in I$ كان: $\cos(x) > 0$

$$\Rightarrow F(x) = -\ln(\cos(x))$$

(5) $f(x) = \sin^3(x)$

الحل:

$$f(x) = \sin(x) \cdot \sin^2(x) = \sin(x)(1 - \cos^2(x))$$

$$\Rightarrow f(x) = \sin(x) - \sin(x) \cdot \cos^2(x)$$

$$F(x) = -\cos(x) + \frac{\cos^3(x)}{3}$$

(6) $f(x) = \cos^4(x)$

الحل:

$$f(x) = (\cos^2(x))^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2x) \right)^2$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{4} \cos^2(2x)$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(4x) \right)$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cos(4x)$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{8} \cos(4x)$$

$$F(x) = \frac{3}{8}x + \frac{1}{2} \times \frac{\sin(2x)}{2} + \frac{1}{8} \times \frac{\sin(4x)}{4}$$

$$\Rightarrow F(x) = \frac{3}{8}x + \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{\sin(4x)}{32}$$

$$\Rightarrow I = \frac{2e^2}{4} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} \Rightarrow I = \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cdot \sin(x) dx$$

الحل:

$$u = x \rightarrow u' = 1$$

$$v' = \sin(x) \rightarrow v = -\cos(x)$$

$$I = [-x \cdot \cos(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx$$

$$\Rightarrow I = [-x \cdot \cos(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} + [\sin(x)]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$\Rightarrow I = (-0 - 0) + (1 - 0) \Rightarrow I = 1$$

$$\textcircled{4} I = \int_3^4 \frac{12}{x^2 - 4} dx$$

الحل:

$$\frac{12}{(x-2)(x+2)} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+2}$$

توحيد المقامات ونحذفها:

$$12 = a(x+2) + b(x-2)$$

$$12 = 4a \Rightarrow a = 3 \quad :x = 2 \text{ نعوض } a \text{ لإيجاد}$$

$$12 = -4b \Rightarrow b = -3 \quad :x = -2 \text{ نعوض } b \text{ لإيجاد}$$

$$I = \int_3^4 \left(\frac{3}{x-2} - \frac{3}{x+2} \right) dx$$

$$\Rightarrow I = [3 \ln(x-2) - 3 \ln(x+2)]_3^4 = \left[3 \ln \left(\frac{x-2}{x+2} \right) \right]_3^4$$

$$\Rightarrow I = 3 \ln \left(\frac{1}{3} \right) - 3 \ln \left(\frac{1}{5} \right) = 3 \ln \left(\frac{5}{3} \right)$$

$$\textcircled{2} I = \int_0^2 x|x-1| dx$$

الحل:

$$x-1=0 \Rightarrow x=1$$

x	0	1	2
x-1		-	0
x-1		-x+1	x-1

$$I = \int_0^1 x(-x+1) dx + \int_1^2 x(x-1) dx$$

$$\Rightarrow I = \int_0^1 (-x^2 + x) dx + \int_1^2 (x^2 - x) dx$$

$$\Rightarrow I = \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_1^2$$

$$\Rightarrow I = \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) - 0 + \left(\frac{8}{3} - \frac{4}{2} \right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right)$$

$$\Rightarrow I = -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{8}{3} - \frac{4}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \Rightarrow I = 1$$

مثال: احسب كلاً من التكاملات الآتية:

$$\textcircled{1} I = \int_0^1 (x+2)e^x dx$$

الحل:

$$u = x+2 \rightarrow u' = 1$$

$$v' = e^x \rightarrow v = e^x$$

$$I = [(x+2)e^x]_0^1 - \int_0^1 e^x dx = [(x+2)e^x]_0^1 - [e^x]_0^1$$

$$\Rightarrow I = (3e - 2) - (e - 1) \Rightarrow I = 2e - 1$$

$$\textcircled{2} I = \int_1^e x \cdot \ln(x) dx$$

الحل:

$$u = \ln(x) \rightarrow u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = x \rightarrow v = \frac{x^2}{2}$$

$$I = \left[\frac{x^2}{2} \ln(x) \right]_1^e - \int_1^e \left(\frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} \right) dx$$

$$\Rightarrow I = \left[\frac{x^2}{2} \ln(x) \right]_1^e - \int_1^e \frac{x}{2} dx = \left[\frac{x^2}{2} \ln(x) \right]_1^e - \left[\frac{x^2}{4} \right]_1^e$$

$$\Rightarrow I = \left(\frac{e^2}{2} - 0 \right) - \left(\frac{e^2}{4} - \frac{1}{4} \right)$$

السؤال الأول:

ليكن لدينا التابع f المعروف وفق:

$$f(x) = \sqrt[5]{(3x-2)^3}$$

أوجد تابعاً أصلياً للتابع f

السؤال الثاني:

احسب كلاً من التكاملات الآتية:

$$① I = \int_{-1}^2 |x^2 - x| dx$$

$$② I = \int_0^1 \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

$$③ I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cdot \sin(3x) dx$$

$$④ I = \int_0^1 \frac{x}{(x^2-4)^2} dx$$

$$⑤ I = \int_0^1 x^2 e^x dx$$

$$⑥ I = \int_0^2 \frac{x^2 + 3x + 3}{x+1} dx$$

السؤال الثالث:

أوجد التابع الأصلي F الذي يحقق الشرط:

$$① f(x) = \frac{\ln(x)}{x}; F(1) = 0$$

$$x \in]0, +\infty[$$

$$② f(x) = \frac{2x}{(2x^2+3)^3}; F(0) = 0$$

$$x \in \mathbb{R}$$

السؤال الرابع:

لدينا:

$$I = \int_0^{\ln(2)} \frac{e^x}{e^x+2} dx, \quad J = \int_0^{\ln(2)} \frac{2}{e^x+2}$$

احسب I ثم استنتج J

السؤال الأول:

$$f(x) = (3x-2)^{\frac{3}{5}}$$

$$F(x) = \frac{1}{3} \frac{(3x-2)^{\frac{8}{5}}}{\frac{8}{5}} = \frac{5}{24} \sqrt[5]{(3x-2)^8}$$

السؤال الثاني:

$$① I = \int_{-1}^2 |x^2 - x| dx$$

$$x^2 - x = 0 \Rightarrow x(x-1) = 0$$

أما: $x=0$ أو $x=1$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
$x^2 - x$	$+$	0	$-$	0	$+$
$ x^2 - x $	$x^2 - x$		$x - x^2$		$x^2 - x$

ومنه نجد:

$$I = \int_{-1}^0 x^2 - x dx + \int_0^1 x - x^2 dx + \int_1^2 x^2 - x dx$$

$$I = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_1^2$$

$$I = \left[0 - \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) \right] + \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right] + \left[\frac{8}{3} - 2 - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) \right]$$

$$I = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$I = 1 + \frac{7}{3} - 2 + \frac{1}{2} = -1 + \frac{7}{3} + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{-6 + 14 + 3}{6} = \frac{11}{6}$$

$$② I = \int_0^1 \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

البيسط هو u' والمقام u ومنه:

$$I = [\ln(e^x + e^{-x})]_0^1 = \ln(e + e^{-1}) - \ln(1 + 1)$$

$$I = \ln\left(e + \frac{1}{e}\right) - \ln(2) = \ln\left(\frac{e^2 + 1}{e}\right) - \ln(2)$$

$$\Rightarrow I = \ln\left(\frac{e^2 + 1}{2e}\right)$$

$$\textcircled{6} I = \int_0^2 \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 1} dx$$

$$\frac{x+2}{x+1} \sqrt{x^2+3x+3} \Rightarrow I = \int_0^2 \left(x+2 + \frac{1}{x+1} \right) dx$$

$$\Rightarrow I = \left[\frac{x^2}{2} + 2x + \ln(x+1) \right]_0^2$$

$$\Rightarrow I = 2 + 4 + \ln(3) - 0 \Rightarrow I = 6 + \ln(3)$$

السؤال الثالث:

$$\textcircled{1} f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \cdot \ln(x) \Rightarrow F(x) = \frac{\ln^2(x)}{2} + C$$

$$F(1) = 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$\Rightarrow F(x) = \frac{\ln^2(x)}{2}$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{2x}{(2x^2+3)^3}$$

$$f(x) = 2x(2x^2+3)^{-3} = \frac{1}{2} \cdot 4x(2x^2+3)^{-3}$$

$$\Rightarrow F(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x^2+3)^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{4(2x^2+3)^2} + C$$

$$\Rightarrow F(0) = -\frac{1}{4 \times 9} + C = 0 \Rightarrow C = \frac{1}{36}$$

$$\Rightarrow F(x) = -\frac{1}{4(2x^2+3)^2} + \frac{1}{36}$$

السؤال الرابع:

$$J = \int_0^{\ln(2)} \frac{e^x}{e^x+2} dx$$

$$\Rightarrow J = [\ln(e^x+2)]_0^{\ln(2)}$$

$$\Rightarrow J = \ln(e^{\ln(2)}+2) - \ln(e^0+2) = \ln\left(\frac{4}{3}\right)$$

حساب (I + J)

$$I + J = \int_0^{\ln(2)} \left(\frac{e^x}{e^x+2} + \frac{2}{e^x+2} \right) dx$$

$$\Rightarrow I + J = \int_0^{\ln(2)} \frac{e^x+2}{e^x+2} dx = \int_0^{\ln(2)} 1 dx$$

$$\Rightarrow I + J = [x]_0^{\ln(2)} = \ln(2)$$

إستنتاج I:

$$I + J = \ln(2) \Rightarrow I = \ln(2) - J$$

$$\Rightarrow I = \ln(2) - \ln\left(\frac{4}{3}\right) = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$\textcircled{3} I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cdot \sin(3x) dx$$

$$u = x \rightarrow u' = 1$$

$$v' = \sin(3x) \rightarrow v = -\frac{1}{3} \cos(3x)$$

$$I = \left[-\frac{1}{3} x \cdot \cos(3x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}} + \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos(3x) dx$$

$$I = \frac{\pi}{9} + \frac{1}{3} \left[\frac{1}{3} \sin(3x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{9} + \frac{1}{3} [0 - 0] = \frac{\pi}{9}$$

$$\textcircled{4} I = \int_0^1 \frac{x}{(x^2-4)^2} dx$$

$$I = \int_0^1 x(x^2-4)^{-2} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 2x(x^2-4)^{-2} dx$$

$$I = \frac{1}{2} \left[\frac{(x^2-4)^{-1}}{-1} \right]_0^1 \Rightarrow I = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{x^2-4} \right]_0^1$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{-3} - \left(-\frac{1}{-4} \right) \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right]$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{12} \right] = \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{5} I = \int_0^1 x^2 e^x dx$$

$$u = x^2 \rightarrow u' = 2x$$

$$v' = e^x \rightarrow v = e^x$$

$$I = [x^2 e^x]_0^1 - \int_0^1 2x e^x dx$$

$$u = 2x \rightarrow u' = 2$$

$$v' = e^x \rightarrow v = e^x$$

$$\Rightarrow I = [x^2 e^x]_0^1 - \left([2x e^x]_0^1 - \int_0^1 2e^x dx \right)$$

$$\Rightarrow I = [x^2 e^x]_0^1 - [2x e^x]_0^1 + [2e^x]_0^1$$

$$\Rightarrow I = e - 0 - (2e - 0) + 2e - 2$$

$$\Rightarrow I = e - 2e + 2e - 2 = e - 2$$

السؤال الأول:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$$

$$I = [\ln(\cos(x) + \sin(x))]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$\Rightarrow I = \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) - \ln(\cos(0) + \sin(0))$$

$$\Rightarrow I = \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \ln(1) = \ln(\sqrt{2})$$

$$\textcircled{2} I = \int_0^1 \frac{x^3}{x^4 + 1} dx$$

$$I = \int_0^1 \frac{1}{4} \cdot \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx = \left[\frac{1}{4} \ln(x^4 + 1)\right]_0^1$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{4} \ln(2) - \frac{1}{4} \ln(1) = \frac{1}{4} \ln(2)$$

$$\textcircled{3} I = \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

$$I = \int_e^{e^2} \frac{1}{x} dx = [\ln(\ln(x))]_e^{e^2}$$

$$\Rightarrow I = \ln(\ln(e^2)) - \ln(\ln(e)) = \ln(2)$$

$$\textcircled{4} I = \int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx$$

$$I = \int_1^e x^{-2} \ln(x) dx$$

$$u = \ln(x) \rightarrow u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = x^{-2} \rightarrow v = -\frac{1}{x}$$

$$I = \left[-\frac{1}{x} \ln(x)\right]_1^e - \int_1^e -\frac{1}{x^2} dx$$

$$\Rightarrow I = \left[-\frac{1}{x} \ln(x)\right]_1^e + \int_1^e \frac{1}{x^2} dx$$

$$\Rightarrow I = \left[-\frac{1}{x} \ln(x)\right]_1^e + \left[-\frac{1}{x}\right]_1^e$$

$$\Rightarrow I = \left[-\frac{1}{e} + 0\right] + \left[-\frac{1}{e} + 1\right] = 1 - \frac{2}{e}$$

السؤال الأول:

احسب كلاً من التكاملات الآتية:

$$\textcircled{1} I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$$

$$\textcircled{2} I = \int_0^1 \frac{x^3}{x^4 + 1} dx$$

$$\textcircled{3} I = \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

$$\textcircled{4} I = \int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx$$

$$\textcircled{5} I = \int_0^1 \frac{2x - 1}{(x + 2)^2} dx$$

السؤال الثاني:

اوجد تابعا أصلياً للتابع f:

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - x - 2} \quad I =]2, +\infty[$$

$$\textcircled{5} I = \int_0^1 \frac{2x-1}{(x+2)^2} dx$$

$$I = \int_0^1 \frac{2x+4-4-1}{(x+2)^2} dx$$

$$\Rightarrow I = \int_0^1 \frac{2x+4}{(x+2)^2} dx - 5 \int_0^1 \frac{1}{(x+2)^2} dx$$

$$\Rightarrow I = \int_0^1 \frac{2(x+2)}{(x+2)^2} dx - 5 \int_0^1 (x+2)^{-2} dx$$

$$\Rightarrow I = 2 \int_0^1 \frac{1}{x+2} dx - 5 \int_0^1 (x+2)^{-2} dx$$

$$\Rightarrow I = 2 [\ln(x+2)]_0^1 - 5 \left[-\frac{1}{x+2} \right]_0^1$$

$$\Rightarrow I = 2[\ln(3) - \ln(2)] - 5 \left[-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right] = 2 \ln\left(\frac{3}{2}\right) - \frac{5}{6}$$

السؤال الثاني:

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2-x-2} \quad I =]2, +\infty[$$

$$\frac{x+1}{x^2-x-2} \sqrt{x^3}$$

$$\frac{x^3 - x^2 - 2x}{x^2 + 2x}$$

$$\frac{x^2 - x - 2}{3x + 2}$$

$$\Rightarrow f(x) = x + 1 + \frac{3x + 2}{x^2 - x - 2}$$

$$I(x) = \frac{3x + 2}{(x-2)(x+1)} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+1}$$

نوجد المقامات ونحذفها:

$$3x + 2 = a(x+1) + b(x-2)$$

$$8 = 3a \Rightarrow a = \frac{8}{3} \quad \text{لإيجاد } a \text{ نضع } x = 2$$

$$-1 = -3b \Rightarrow b = \frac{1}{3} \quad \text{لإيجاد } b \text{ نضع } x = -1$$

$$\Rightarrow I(x) = \frac{\frac{8}{3}}{x-2} + \frac{\frac{1}{3}}{x+1}$$

$$\Rightarrow f(x) = x + 1 + \frac{8}{3(x-2)} + \frac{1}{3(x+1)}$$

$$\Rightarrow F(x) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{8}{3} \ln(x-2) + \frac{1}{3} \ln(x+1)$$

التابع اللوغاريتمي

المبرهنات

- $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(x)} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(x+1)} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln(x) = 0^-$

الإشتقاق

$$f(x) = \ln(g(x))$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

المترجمات

إثبات صحة مترجمة:
نضع الفرق بين حدي المترجمة ونسميه $h(x)$ وندرس إطار $h(x)$ ومن جدول الإطار نستنتج إشارة $h(x)$ ثم إشارة الفرق ويتم إثبات المترجمة.

- حل المترجمة:
- 1) توجد شرط الحل.
 - 2) نطبق الخواص إن وجدت.
 - 3) يزيل اللوغاريتمات ونحل المترجمة.
 - 4) تقاطع الحلول مع شرط الحل.

معادلات

- لحل معادلة لوغاريتمية:
- 1) توجد شرط الحل.
 - 2) نطبق الخواص إن وجدت.
 - 3) نزيل اللوغاريتمات ونحل المعادلة.

حالة خاصة:
إذا كانت المعادلة تحوي على $\ln^2(x)$ نحل المعادلة إما بالتحويل المباشر أو باستخدام المحال Δ

خواصه

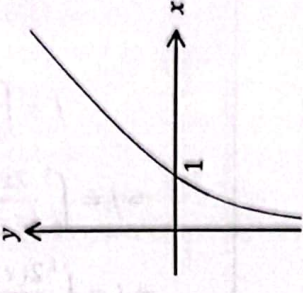
- $a = b \Leftrightarrow \ln(a) = \ln(b)$
- $a \geq b \Leftrightarrow \ln(a) \geq \ln(b)$
- $a \leq b \Leftrightarrow \ln(a) \leq \ln(b)$
- $\ln(a) + \ln(b) = \ln(a \times b)$
- $\ln(a) - \ln(b) = \ln\left(\frac{a}{b}\right)$
- $b \cdot \ln(a) = \ln(a^b)$
- $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a)$
- $\frac{1}{2} \ln(a) = \ln(\sqrt{a})$

مجموعة تعريفه

- 1) $f(x) = \ln(g(x))$
 $\Rightarrow g(x) > 0$
- 2) $f(x) = \ln|g(x)|$
 $\Rightarrow g(x) \neq 0$

تسمية المبرهن

$f(x) = \ln(x)$
معرّف على: $x > 0 \Rightarrow]0, +\infty[$
 $\ln(x):]0, +\infty[\rightarrow]-\infty, +\infty[$



③ $\ln(x^2 - 3x) \geq 2 \ln(6 - x)$

الحل:

$x^2 - 3x > 0$

$x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(x - 3) = 0$

x	$-\infty$	0	3	$+\infty$			
$x^2 - 3x = 0$	+	+	0	-	0	+	+
$x^2 - 3x > 0$		م		م.غ		م	

$D_1 =]-\infty, 0[\cup]3, +\infty[$

$6 - x > 0 \Rightarrow 6 > x \Rightarrow D_2 =]-\infty, 6[$

$\Rightarrow D = D_1 \cap D_2 \Rightarrow D =]-\infty, 0[\cup]3, 6[$

المترابحة تكافئ: $\ln(x^2 - 3x) \geq \ln(6 - x)^2$

$x^2 - 3x \geq 36 - 12x + x^2$

$\Rightarrow 9x \geq 36 \Rightarrow x \geq 4$

$I = [4, +\infty[$

$\Rightarrow S = D \cap I \Rightarrow S = [4, 6[$

④ $\ln^2(x) - 6 \ln(x) + 8 = 0$

الحل:

$x > 0 \Rightarrow D =]0, +\infty[$

$(\ln(x) - 4)(\ln(x) - 2) = 0$

$\ln(x) = 2 \Rightarrow x = e^2$

$\ln(x) = 4 \Rightarrow x = e^4$

إما:

أو:

مثال ①: حل المعادلات والمترابحات الآتية:

① $\ln(\sqrt{2x - 3}) = \ln(6 - x) - \frac{1}{2} \ln(x)$

الحل:

$2x - 3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{2} \Rightarrow D_1 =]\frac{3}{2}, +\infty[$

$6 - x > 0 \Rightarrow 6 > x \Rightarrow D_2 =]-\infty, 6[$

$x > 0 \Rightarrow D_3 =]0, +\infty[$

$\Rightarrow D = D_1 \cap D_2 \cap D_3 =]\frac{3}{2}, 6[$

$\ln(\sqrt{2x - 3}) = \ln(6 - x) - \ln(\sqrt{x})$

$\Rightarrow \ln(\sqrt{2x - 3}) = \ln\left(\frac{6 - x}{\sqrt{x}}\right)$

$\Rightarrow \sqrt{2x - 3} = \frac{6 - x}{\sqrt{x}} \Rightarrow \sqrt{2x^2 - 3x} = 6 - x$

$\Rightarrow 2x^2 - 3x = 36 - 12x + x^2$

$\Rightarrow x^2 + 9x - 36 = 0 \Rightarrow (x + 12)(x - 3) = 0$

إما: $x = -12$ مرفوض أو: $x = 3$ مقبول

② $\ln|x + 2| + \ln|x - 2| = 0$

الحل:

$D_1 = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$, $D_2 = \mathbb{R} \setminus \{2\}$

$D = D_1 \cap D_2 = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$

المعادلة تكافئ:

$\ln[|x + 2| \cdot |x - 2|] = \ln(1)$

تذكر أن: $\ln(1) = 0$

$|(x + 2)(x - 2)| = 1 \Rightarrow |x^2 - 4| = 1$

$x^2 - 4 = 1 \Rightarrow x^2 = 5 \Rightarrow x = \sqrt{5} \in D$: إما:
 $x = -\sqrt{5}$

$x^2 - 4 = -1 \Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \sqrt{3} \in D$: أو:
 $x = -\sqrt{3}$

$S = \{-\sqrt{3}, -\sqrt{5}, \sqrt{3}, \sqrt{5}\}$

$$h'(x) = \frac{-1}{1-x} + \frac{1(1-x) - (-1)(x)}{(1-x)^2}$$

$$\Rightarrow h'(x) = \frac{-1}{1-x} + \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$h'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow h(0) = 0$$

x	$-\infty$	0	1
$h'(x)$		$-$	$+$
$h(x)$		\searrow	\nearrow
إشارة $h(x)$	$+$	0	$+$

$$h(x) \geq 0 \Rightarrow \ln(1-x) + \frac{x}{1-x} \geq 0$$

$$\Rightarrow \ln(1-x) \geq \frac{-x}{1-x} \Rightarrow f(x) \geq g(x)$$

المترابحة محققة أياً كانت $x < 1$

(2) فاصلة نقطة التماس للمماس المشترك يجب أن تحقق:

$$f(x) - g(x) = 0 \Rightarrow h(x) = 0$$

$$h(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{من الجدول:}$$

$$f(0) = 0, \quad g(0) = 0$$

$$f'(x) = \frac{-1}{1-x}, \quad g'(x) = \frac{-1}{(1-x)^2}$$

$$f'(0) = -1, \quad g'(0) = -1$$

$$\Rightarrow T: y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$T: y = g'(0)(x-0) + g(0)$$

$$\Rightarrow T: y = -x$$

مثال (2): أوجد نهاية التابع f عند a المعطاة:

$$\textcircled{1} f(x) = \frac{\ln(x) + \ln(3)}{\sqrt{3x}} \quad a = +\infty$$

الحل:

هناك عدم تعيين $\frac{\infty}{\infty}$

$$f(x) = \frac{\ln(3x)}{\sqrt{3x}} = \frac{\ln(\sqrt{3x^2})}{\sqrt{3x}} = \frac{2 \ln(\sqrt{3x})}{\sqrt{3x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \quad \text{لأن:}$$

مثال (2): أوجد الحل المشترك لجملة المعادلتين:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ \ln(x) + \ln(y) = \ln(3) \end{cases}$$

الحل:

مجموعة التعريف:

$$x \in]0, +\infty[, \quad y \in]0, +\infty[$$

المعادلة (2) تكافئ:

$$\ln(x \cdot y) = \ln(3) \Rightarrow x \cdot y = 3$$

الجملة تكافئ:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ x \cdot y = 3 \end{cases}$$

من (2) نجد: $y = \frac{3}{x}$ نعوض في (1):

$$x^2 + \frac{9}{x^2} = 10 \Rightarrow \frac{x^4 + 9}{x^2} = 10$$

$$x^4 + 9 = 10x^2 \Rightarrow x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$(x^2 - 9)(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \Rightarrow y = 1 \text{ مقبول} \\ x = -3 \Rightarrow y = -1 \text{ مرفوض} \end{cases}$$

$$x^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow y = 3 \text{ مقبول} \\ x = -1 \Rightarrow y = -3 \text{ مرفوض} \end{cases}$$

الحلول: (3,1), (1,3)

مثال (1): ليكن لدينا الخطان البيانيان C_f و C_g للتابعين f و g المعرفين على $]-\infty, 1[$ وفق:

$$f(x) = \ln(1-x), \quad g(x) = \frac{-x}{1-x}$$

(1) أثبت أن $f(x) \geq g(x)$ أياً كانت $x < 1$

(2) اكتب معادلة المماس المشترك للتابعين f و g

الحل:

$$f(x) \geq g(x) \Rightarrow \ln(1-x) \geq \frac{-x}{1-x} \quad (1)$$

$$\Rightarrow \ln(1-x) + \frac{x}{1-x} \geq 0$$

$$h(x) = \ln(1-x) + \frac{x}{1-x}$$

h معرف ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, 1[$

استنتاج رسم خط بياني:

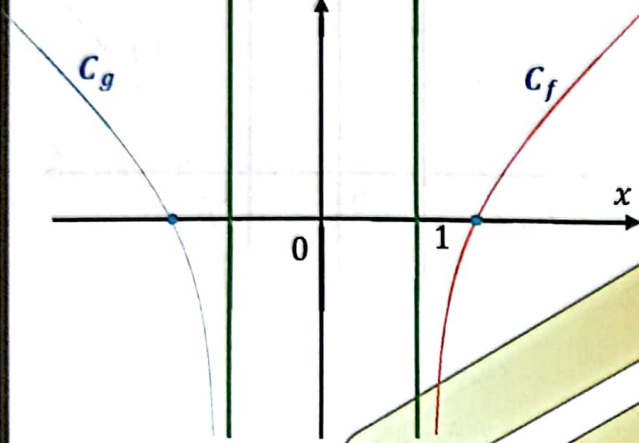
① $g(x) = f(-x)$

C_g ينتج عن C_f وفق تناظر بالنسبة لمحور yy'

بس نغير إشارة x

تناظر بالنسبة للمحور yy'

$x = -1$ yy' $x = 1$



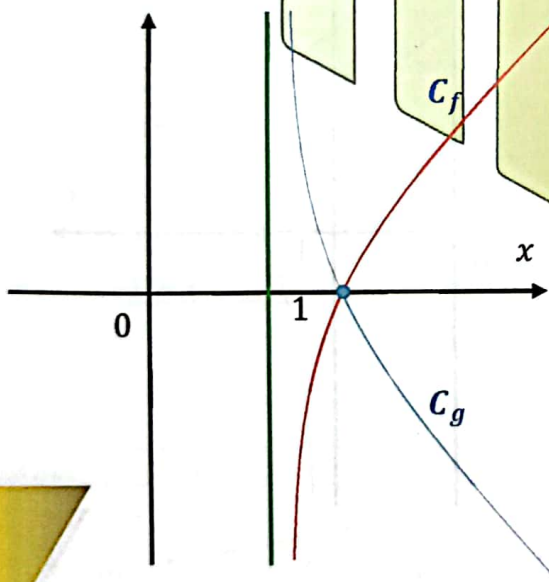
② $g(x) = -f(x)$

C_g ينتج عن C_f وفق تناظر بالنسبة لمحور xx'

بس نغير إشارة y

تناظر بالنسبة للمحور xx'

yy' $x = 1$



② $f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{5x}$ $a = 0$

الحل:

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{2 \ln(1+2x)}{5 \cdot 2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{2}{5} \times 1 = \frac{2}{5}$$

لأن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

③ $f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{\sin(3x)}$ $a = 0$

الحل:

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{2 \ln(1+2x)}{3 \cdot 2x} \cdot \frac{3x}{\sin(3x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{2}{3} \times 1 \times 1 = \frac{2}{3}$$

لأن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x)} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

④ $f(x) = x + x(\ln(x))^2$ $a = 0$

الحل:

هناك عدم تعيين $0 \times \infty$

$$f(x) = x + \sqrt{x^2} (\ln(x))^2 = x + (\sqrt{x} \ln(\sqrt{x^2}))^2$$

$$\Rightarrow f(x) = x + (2\sqrt{x} \ln(\sqrt{x}))^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 + (2 \times 0)^2 = 0$$

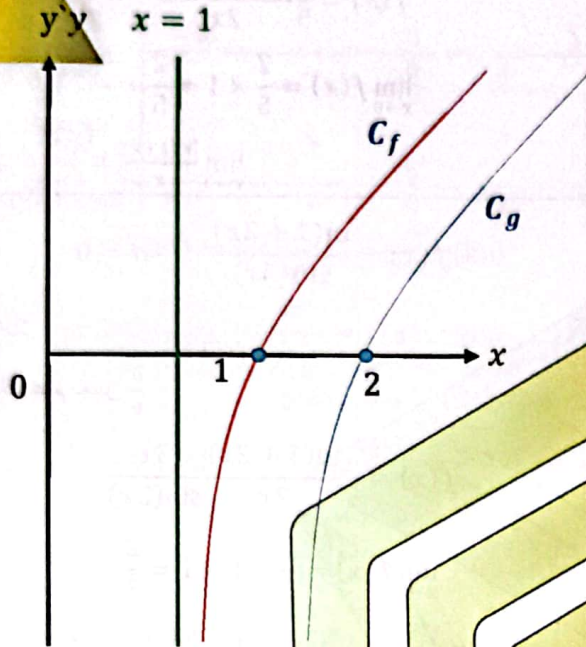
لأن: $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \ln(x) = 0$

⑤ $g(x) = f(x+k)$

C_g ينتج عن C_f وفق انسحاب شعاعه $\bar{u}(-k, 0)$

إضافة أو طرح للإكسات

انسحاب $\bar{u}(-k, 0)$ (عكس الإشارة)

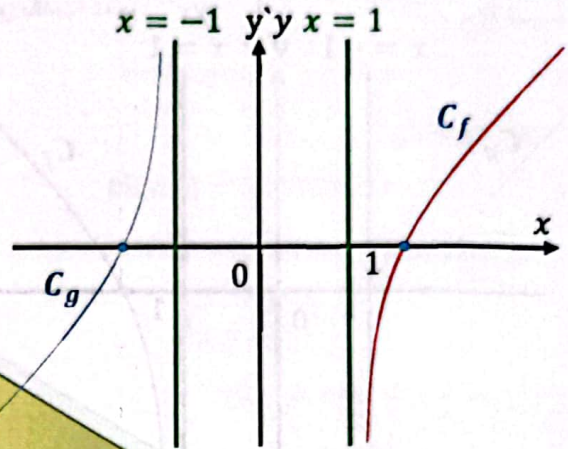


③ $g(x) = -f(-x)$

C_g ينتج عن C_f وفق تناظر بالنسبة للمبدأ 0

بس نغير إشارة x و y

تناظر بالنسبة للمبدأ 0

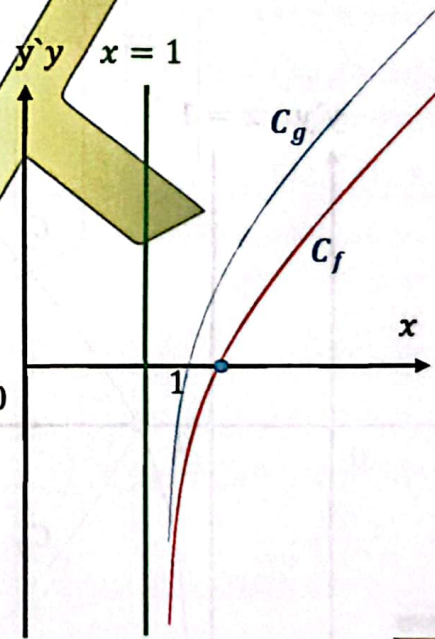


④ $g(x) = f(x) + k$

C_g ينتج عن C_f وفق انسحاب شعاعه $\bar{u}(0, +k)$

إضافة أو طرح للوايات

انسحاب $\bar{u}(0, \pm k)$

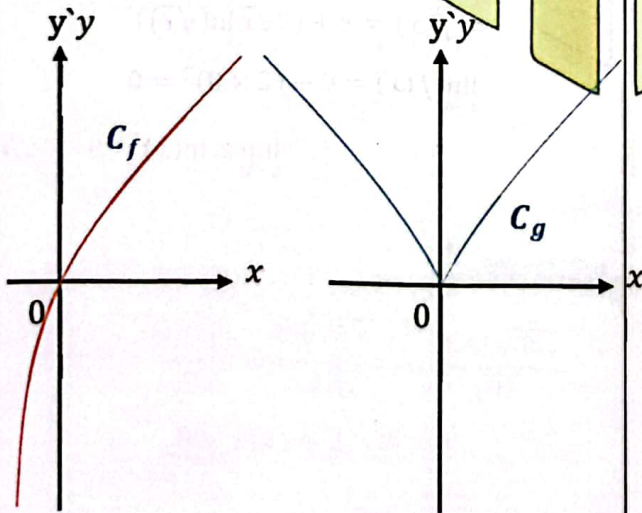


⑥ $g(x) = f(|x|)$

التابع g تابع زوجي

نأخذ الجزء من C_f المقابل للمجال $]0, +\infty[$

ونوجد نظيره بالنسبة للمحور yy'



الحل:

$$f(x) - y_d = \ln\left(\frac{x}{x+2}\right) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y_d) = \ln(1) = 0$$

$-\infty$ مقارب للخط C في جوار $-\infty$
لدراصة الوضع النسبي ندرس إشارة:

$$f(x) - y_d = \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$$

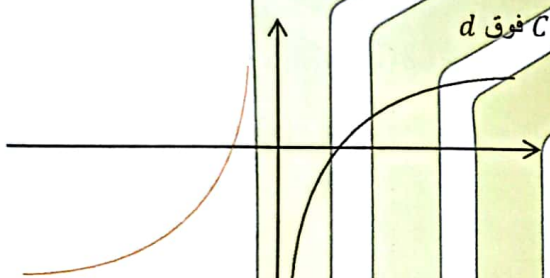
$$f(x) - y_d = 0 \Rightarrow \ln\left(\frac{x}{x+2}\right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x+2} = 1 \Rightarrow x = x+2 \Rightarrow 0 \neq 2$$

$f(x) - y_d$ لا يعدم، له إشارة واحدة نجدها بتعويض أي قيمة من مجموعة التعريف: $x = -3$

$$f(x) - y_d = \ln\left(\frac{-3}{-3+2}\right) = \ln(3) > 0$$

$$\Rightarrow f(x) - y_d > 0$$



f معرف ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, -2[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty + 0 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -4 + \ln\left(\frac{-2}{0^-}\right) = +\infty$$

$x = -2$ مقارب شاقولي نحو oy^+ و C يقع يسار المقارب.

$$f'(x) = 1 + \frac{1(x+2) - 1x}{(x+2)^2} = 1 + \frac{2}{x(x+2)} > 0$$

x	$-\infty$	α	-2
$f'(x)$	+	+	+

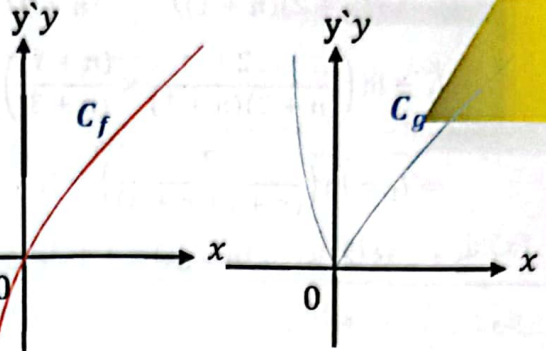
$f(x)$ مستمر ومتزايد تماماً على $]-\infty, -2[$ مهما كانت $\lambda \in \mathbb{R}$

$$f(]-\infty, -2]) =]-\infty, +\infty[$$

إن للمعادلة $f(x) = \lambda$ حل وحيد

$$⑦ g(x) = |f(x)|$$

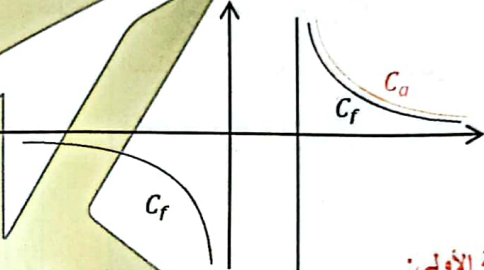
C_g ينتج عن اجتماع نقاط C_f ذات الترتيب الموجبة مع نظائر نقاط C_f ذات الترتيب السالبة بالنسبة لمحور الفواصل.



$$⑧ g(x) = f(x)$$

حيث $g(x)$ مقصور $f(x)$

C_g ينتج بأخذ نقاط C_f على مجال تعريف التابع $g(x)$



المسألة الأولى:

C_f الخط البياني للتابع f المعرف على $]-\infty, -2[$ وفق:

$$f(x) = x - 2 + \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$$

(1) أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = x - 2$ مقارب مانل للخط C للتابع f في جوار $-\infty$ وادرس الوضع النسبي

(2) ادرس تغيرات التابع f ونظم جدولاً بها.

(3) استنتج عدد حلول المعادلة $f(x) = \lambda$ حيث $\lambda \in \mathbb{R}$

(4) ارسم المستقيم d والخط البياني C

(5) استنتج رسم التابع g المعرف وفق:

$$g(x) = 2 - x + \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$$

(6) لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية معرفة على N^* وفق:

$$u_n = f(n) - n + 2$$

ولنضع المجموع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$S_n = \ln\left(\frac{2}{(n+2)(n+1)}\right)$$

$$l_1 = S_{n+1} = \underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_n + u_{n+1}}_{S_n \text{ من العرض } S_n}$$

$$l_1 = \ln\left(\frac{2}{(n+2)(n+1)}\right) + \ln\left(\frac{n+1}{n+3}\right)$$

$$\Rightarrow l_1 = \ln\left(\frac{2}{(n+2)(n+1)} \times \frac{(n+1)}{(n+3)}\right)$$

$$\Rightarrow l_1 = \ln\left(\frac{2}{(n+2)(n+3)}\right) = l_2$$

محقة من أجل $n+1$ فهي محقة من أجل أي كانت $n \geq 1$

المسألة الثانية: C_f الخط البياني للتابع f المعروف على R وفق:

$$f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{x}$$

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

(2) اكتب معادلة المماس T المار من المبدأ للخط C للتابع f

(3) ارسم C_f

(4) ناقش بيانياً عدد حلول المعادلة $f(x) = m$

(5) استنتج رسم الخط البياني للتابع g المعروف وفق:

$$g(x) = \frac{1 - x + \ln(x)}{x}$$

الحل:

(1) معرف ومستمر واشتقاقي على $]0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$x = 0$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع على يمين المقارب.

حالة عدم تعيين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln(x)}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 + 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \quad \text{لأن:}$$

$y = 0$ مقارب افقي للخط C في جوار $+\infty$

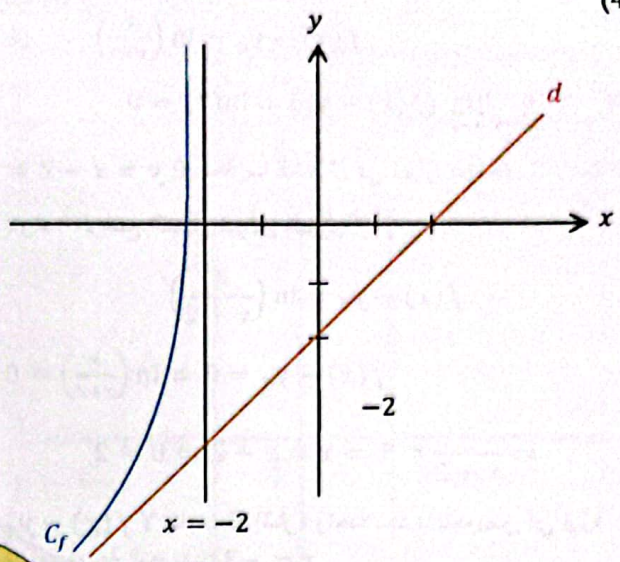
$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x}\right)'(x) - 1(1 + \ln(x))}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{1 - 1 - \ln(x)}{x^2} = \frac{-\ln(x)}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -\ln(x) = 0 \Rightarrow \ln(x) = 0$$

$$\Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = 1$$

(4)



$$g(x) = -x + 2 + \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)^{-1} \quad (5)$$

$$g(x) = -x + 2 - \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)$$

$$\Rightarrow g(x) = -\left(x - 2 + \ln\left(\frac{x}{x+2}\right)\right)$$

$$\Rightarrow g(x) = -f(x)$$

C_g نظير C_f بالنسبة لمحور الفواصل xx'

(6) نسمي القضية:

$$E(n): S_n = \ln\left(\frac{2}{(n+2)(n+1)}\right)$$

ثبت صحة: $E(1)$

$$l_1 = S_1 = u_1 = \ln\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$l_2 = \ln\left(\frac{2}{(1+2)(1+1)}\right) = \ln\left(\frac{2}{6}\right) = \ln\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\Rightarrow l_1 = l_2 \quad \text{محقة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$S_n = \ln\left(\frac{2}{(n+2)(n+1)}\right)$$

ثبت صحة $E(n+1)$

$$E(n+1): \frac{S_{n+1}}{l_1} = \ln\left(\frac{2}{(n+3)(n+2)}\right)$$

عندما $m \in]1, +\infty[$ ليس للمعادلة $f(x) = m$ أي حل.

$$f(x) - g(x) = \frac{1+\ln(x)}{x} - \frac{1-x+\ln(x)}{x} \quad (5)$$

$$\Rightarrow f(x) - g(x) = \frac{1 + \ln(x) - 1 + x - \ln(x)}{x}$$

$$\Rightarrow f(x) - g(x) = \frac{x}{x} = 1$$

$$\Rightarrow g(x) = f(x) - 1$$

C_g هو انسحاب C_f وفق الشعاع $\vec{u}(0, -1)$

المسألة الثالثة: C_f و C_g الخطان البيانيان للتابعين f و g المعروفان على $]0, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = (x+1)\ln(x)$$

$$g(x) = \ln(x) + \frac{x+1}{x}$$

(1) ادرس تغيرات g واستنتج اشارته.

(2) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

(3) اثبت ان للمعادلة $f(x) = 0$ حلاً وحيداً α ثم تحقق ان $\alpha = 1$

(4) ارسم C_f

(5) احسب مساحة السطح المحصور بين C_f ومحور xx' والمستقيم $x = e$

(6) استنتج رسم C_h الخط البياني للتابع h المعروف وفق:

$$h(x) = x \cdot \ln(x-1)$$

الحل:

(1) معرف ومستمر واشتقاقي على $]0, +\infty[$

حالة عدم تعيين $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

$$g(x) = \frac{x \ln(x) + x + 1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \frac{0^- + 0^+ + 1}{0^+} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{x-x-1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$$

$$\Rightarrow g(1) = 2$$

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	1

$f(1) = 1$ قيمة حدية كبرى

(2) المماس المار من المبدأ $\Leftrightarrow T: y = mx$... *

$$f(x) = f'(x)x \Rightarrow \frac{1 + \ln(x)}{x} = \frac{-\ln(x)}{x^2} x$$

$$\Rightarrow \frac{1 + \ln(x)}{x} = \frac{-\ln(x)}{x} \Rightarrow 1 + \ln(x) = -\ln(x)$$

$$\Rightarrow 2 \ln(x) = -1 \Rightarrow \ln(x) = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x = e^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$f'\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = \frac{-\ln\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)}{\frac{1}{\sqrt{e}}} = \frac{-\ln\left(e^{-\frac{1}{2}}\right)}{\frac{1}{\sqrt{e}}}$$

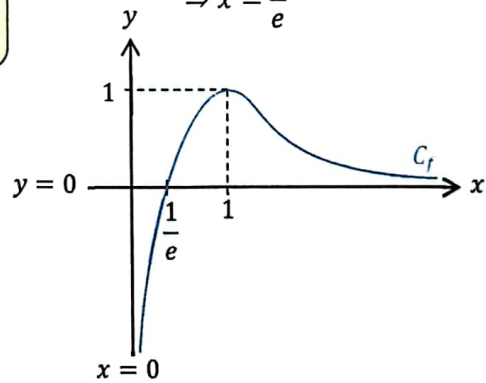
$$\Rightarrow f'\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right) = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{e}}} = \frac{\sqrt{e}}{2}$$

نعوض في (*): $T: y = \frac{\sqrt{e}}{2}x$

(3) يوجد تقاطع C مع محور الفواصل:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 1 + \ln(x) = 0 \Rightarrow \ln(x) = -1$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{e}$$



(4) عندما $m \in]-\infty, 0[$ للمعادلة $f(x) = m$ حل وحيد.

عندما $m = 0$ للمعادلة $f(x) = m$ حل وحيد.

عندما $m \in]0, 1[$ للمعادلة $f(x) = m$ حلان.

عندما $m = 1$ للمعادلة $f(x) = m$ حل وحيد.

$$S = \int_1^e f(x) dx \Rightarrow S = \int_1^e (x+1) \ln(x) dx \quad (5)$$

$$u = \ln(x) \rightarrow u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = x+1 \rightarrow v = \frac{x^2}{2} + x$$

$$\Rightarrow S = \left[\ln(x) \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \right]_1^e - \int_1^e \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \left(\frac{1}{x} \right) dx$$

$$\Rightarrow S = \left[\ln(x) \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \right]_1^e - \int_1^e \left(\frac{x}{2} + 1 \right) dx$$

$$\Rightarrow S = \left[\ln(x) \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \right]_1^e - \left[\frac{x^2}{4} + x \right]_1^e$$

$$\Rightarrow S = \left[\ln(e) \left(\frac{e^2}{2} + e \right) \right] - [0] - \left[\left[\frac{e^2}{4} + e \right] - \left[\frac{1}{4} + 1 \right] \right]$$

$$\Rightarrow S = e^2 + e - \frac{e^2}{4} - e + \frac{1}{4} + 1$$

$$\Rightarrow S = \frac{2e^2}{4} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{4}{4} = \frac{e^2 + 5}{4}$$

$$h(x) = x \cdot \ln(x-1) \quad (6)$$

$$f(x) = (x+1) \ln(x)$$

$$\Rightarrow h(x) = f(x-1)$$

$\vec{u}(1,0)$ وفق الشعاع C_f عن انسحاب C_g

x	0	1	$+\infty$		
$g'(x)$		-	0	+	$+\infty$
$g(x)$	$+\infty$	\searrow	\nearrow	$+\infty$	
إشارة $g(x)$		+	+	+	

(2) f معرف ومستمر واشتقاقى على $]0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$x = 0$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C على يمين المقارب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$f'(x) = 1 \times \ln(x) + \frac{1}{x}(x+1)$$

$$\Rightarrow f'(x) = \ln(x) + \frac{x+1}{x} = g(x)$$

$$g(x) > 0 \Rightarrow f'(x) > 0$$

x	0	α	$+\infty$		
$f'(x)$		+	+	$+\infty$	
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	0	\nearrow	$+\infty$

(3) f مستمر ومتزايد تماماً على المجال $]0, +\infty[$

$$0 \in f(]0, +\infty[) =]-\infty, +\infty[$$

المعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد α على المجال $]0, +\infty[$

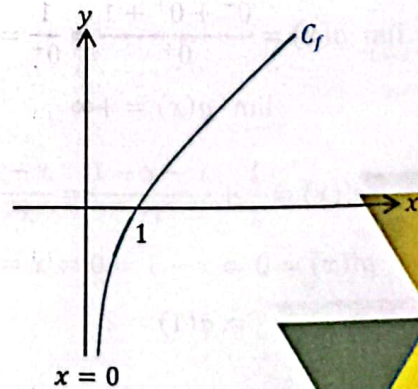
$$\Rightarrow f(1) = (1+1) \ln(1) = 0 \Rightarrow \alpha = 1$$

(4) توجد تقاطع C مع محور الفواصل:

$$f(x) = 0 \Rightarrow (x+1) \ln(x) = 0$$

$$x+1 = 0 \Rightarrow x = -1 \notin D_f \quad \text{إما:}$$

$$\ln(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \quad \text{أو:}$$



حل ورقة العمل المنزلية في بحث التابع اللوغاريتمي

السؤال الأول:

قيمة حذية عند (1): $f'(1) = 0$

قيمتها (2): $f(1) = 2$

f معرف واشتقاقى على $]0, +\infty[$

$$f'(x) = 2ax + b - \frac{1}{x}$$

$$f'(1) = 2a + b - 1$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow 2a + b - 1 = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$f(1) = 2 \Rightarrow a + b - 0 = 2$$

$$\Rightarrow a + b - 2 = 0 \dots \textcircled{2}$$

بطرح $\textcircled{2}$ من $\textcircled{1}$: $a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1$

نعوضها في $\textcircled{2}$: $-1 + b - 2 = 0 \Rightarrow b = 3$

$$\Rightarrow f(x) = -x^2 + 3x - \ln(x)$$

السؤال الثاني:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

هناك عدم تعيين $(\infty - \infty)$

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln(1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 - (-\infty) = +\infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = +\infty$$

السؤال الثالث:

$$f(x) - y_{\Delta} = \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_{\Delta}) = \ln(1) = 0$$

$\Delta: y = x$ مقارب مائل في الخط C في جوار $+\infty$

(2) لدراسة الوضع النسبي، ندرس إشارة $f(x) - y_{\Delta}$

$$f(x) - y_{\Delta} = 0 \Rightarrow \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x+1} = 1 \Rightarrow x = x+1 \Rightarrow 0 \neq 1$$
 مستحيلة

$f(x) - y_{\Delta}$ له إشارة واحدة نوجدتها بتجريب قيمة ولتكن $x = \frac{1}{2}$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \Rightarrow \Delta \text{ تحت } C$$

ورقة عمل يدوية في بحث التابع اللوغاريتمي

السؤال الأول:

f تابع معرف على R : وفق:

$$f(x) = ax^2 + bx - \ln(x)$$

عزّن a و b حتى يقبل C الخط البياني للتابع f قيمة حذية عند الواحد قيمته (2)

السؤال الثاني:

f التابع المعرف على $]0, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \ln(x+1) - \ln(x)$$

احسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$

السؤال الثالث:

f التابع المعرف على $]0, +\infty[\cup]-\infty, -1[$ وفق:

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + x$$

(1) أثبت أن $y = x$ مقارب مائل للخط C للتابع f بجوار $+\infty$

(2) ادرس الوضع النسبي بين C_f و Δ

السؤال الرابع:

C_f الخط البياني للتابع f المعرف على:

$$]1, +\infty[\cup]-\infty, -1[$$

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$$

(1) أثبت أن التابع f فردي واستنتج الصفة التناظرية لخطه البياني

(2) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها على المجال $]1, +\infty[$

(3) ارسم C_f على المجال $]1, +\infty[\cup]-\infty, -1[$

(4) استنتج رسم C_g الخط البياني للتابع g المعرف وفق:

$$g(x) = \ln(x+1) - \ln(x-1)$$

السؤال الخامس:

C_f الخط البياني للتابع f المعرف على $]e, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \frac{1}{x(1 - \ln(x))}$$

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

(2) ارسم C_f

(3) احسب مساحة السطح المحصور بين C_f والمحور xx' والمستقيمين $x = e^2$ و $x = e^3$

(4) استنتج رسم C_g الخط البياني للتابع g المعرف وفق:

$$g(x) = \frac{1}{x \cdot |1 - \ln(x)|}$$

$$g(x) = \ln(x+1) - \ln(x-1) \quad (4)$$

$$x+1 > 0 \Rightarrow x > -1 \Rightarrow D_1 =]-1, +\infty[$$

$$x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \Rightarrow D_2 =]1, +\infty[$$

$$D_g = D_1 \cap D_2 =]1, +\infty[$$

g هو مقصور التابع f على المجال $]1, +\infty[$ و C_g هو ذاته C_f على المجال $]1, +\infty[$

السؤال الخامس:

f معرف ومستمر واشتقاقي على $]e, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = -\infty$$

$x = e$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع يمين المقارب

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

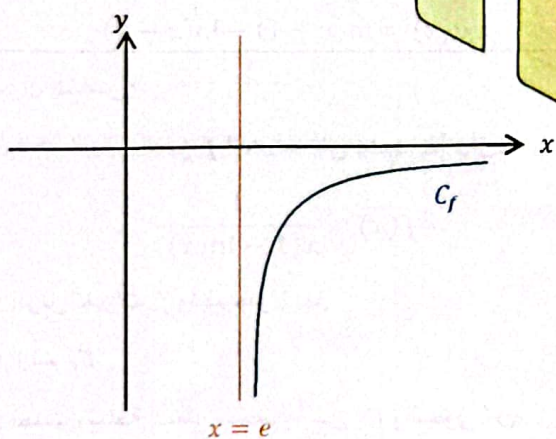
$y = 0$ مقارب افقي في جوار $+\infty$

$$f'(x) = \frac{-\left[1(1 - \ln(x)) + \left(-\frac{1}{x}\right)x\right]}{(x(1 - \ln(x)))^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{-1 + \ln(x) + 1}{(x(1 - \ln(x)))^2} = \frac{\ln(x)}{(x(1 - \ln(x)))^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \ln(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \notin D_f$$

x	e	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	0



السؤال الرابع:

f معرف ومستمر واشتقاقي على $] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

أي كان $x \in] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

فإن: $-x \in] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

$$f(-x) = \ln\left(\frac{-x+1}{-x-1}\right) = \ln\left(\frac{-(x-1)}{-(x+1)}\right)$$

$$\Rightarrow f(-x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = -\ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$$

$$\Rightarrow f(-x) = -f(x)$$

f تابع فردي، خطه البياني متناظر بالنسبة للمبدأ

f معرف ومستمر واشتقاقي على $]1, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

$x = 1$ مقارب شاقولي للخط C نحو oy^+ و C يقع يمين المقارب

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln(1) = 0$$

$y = 0$ مقارب افقي في جوار $+\infty$

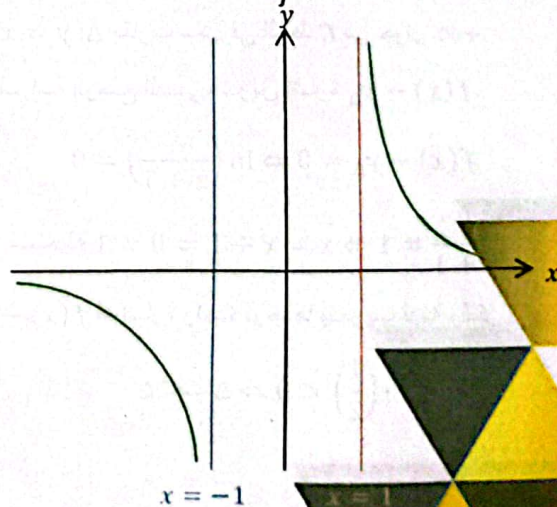
$$f'(x) = \frac{1(x-1) - 1(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x-1}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{x-1-x-1}{(x+1)(x-1)} = \frac{-2}{(x+1)(x-1)}$$

$x \in D_f$ عنما $f'(x) < 0$

x	1	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	$+\infty$	0

(3) من الطلب الأول نلاحظ أن C_f متناظر بالنسبة للمبدأ



السؤال الرابع:

ليكن C_f الخط البياني للتابع f المعروف على:

$]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$ وفق:

$$f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) - \frac{x}{2}$$

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها على المجال $]1, +\infty[$

(2) أثبت أن: $1 - x \in D_f$

(b) أثبت أن: $f(1-x) + f(x) = -\frac{1}{2}$

ثم استنتج أن النقطة $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ مركز تناظر للخط البياني C_f

(3) أثبت أن $y = -\frac{x}{2}$ مقارب مائل بجوار $+\infty$ وادرس

الوضع النسبي بين C_f و Δ

(4) ارسم C_f و Δ على المجال $]1, +\infty[$

(5) استنتج رسم C_g الخط البياني للتابع g المعروف وفق:

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) - \frac{x}{2} - 1$$

السؤال الخامس:

ليكن C_f الخط البياني للتابع f المعروف على $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ وفق:

وفق:

$$f(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(x)}$$

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

(2) اكتب معادلة المماس T للخط C_f عند القيمة الحثية.

(3) ارسم T و C_f

(4) احسب مساحة السطح المحصور بين C_f والمحور xx' والمستقيمين $x = e$ و $x = 2$

(5) استنتج رسم C_g الخط البياني للتابع g المعروف وفق:

$$g(x) = \frac{1 + x \cdot \ln(x)}{x \cdot \ln(x)}$$

$$S = \int_{e^2}^{e^3} f(x) dx \quad (3)$$

$$\Rightarrow S = \int_{e^2}^{e^3} \frac{-\frac{1}{x}}{1 - \ln(x)} dx = [\ln|1 - \ln(x)|]_{e^2}^{e^3}$$

$$\Rightarrow S = [\ln|1 - \ln(e^3)|] - [\ln|1 - \ln(e^2)|]$$

$$\Rightarrow S = \ln|1 - 3| - \ln|1 - 2| = \ln|-2| - \ln|-1|$$

$$\Rightarrow S = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2)$$

$$g(x) = \frac{1}{x|1 - \ln(x)|} \quad (4)$$

$$x \in]e, +\infty[\Rightarrow |x| = x$$

$$\Rightarrow g(x) = \frac{|1|}{|x| \cdot |1 - \ln(x)|} = \frac{1}{|x(1 - \ln(x))|}$$

$$\Rightarrow g(x) = |f(x)|$$

C_g ينتج بالحفاظ على نقاط C_f ذات الترتيب الموجبة وأخذ نظائرها

نقاط C_f ذات الترتيب السالبة بالنسبة لمحور xx'

ورقة عمل منزلية في بحث التابع اللوغاريتمي

السؤال الأول:

ليكن لدينا التابع f المعروف على R وفق:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \cdot \ln(x+1)}{\sqrt{x^2+1}-1} & ; x \neq 0 \\ m+2 & ; x = 0 \end{cases}$$

عَيِّن قيمة m التي يكون عندها التابع f مستمراً على R

السؤال الثاني:

أثبت أنه مهما كان $x \geq 0$ كان:

$$\ln(x) \leq 2(\sqrt{x} - 1)$$

السؤال الثالث:

نفترض وجود عددين حقيقيين موجبين تماماً a و b بحققان:

$$\ln\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{\ln(a) + \ln(b)}{2}$$

احسب $\frac{a}{b}$

السؤال الثالث:

$$\ln\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{\ln(a) + \ln(b)}{2}$$

$$\ln\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{\ln(a \times b)}{2}$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{1}{2}\ln(a \times b)$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{a+b}{2}\right) = \ln(\sqrt{ab})$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{2} = \sqrt{ab} \Rightarrow \frac{(a+b)^2}{4} = ab$$

$$\Rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = 4ab$$

$$\Rightarrow a^2 - 2ab + b^2 = 0 \Rightarrow (a-b)^2 = 0$$

$$\Rightarrow a-b=0 \Rightarrow a=b \Rightarrow \frac{a}{b} = 1$$

السؤال الرابع:

f معرف ومستمر واشتقاقي على $]1, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$$

$x=1$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع على يمين المقارب

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

$$f'(x) = \frac{x-x+1}{\frac{x^2}{x-1}} - \frac{1}{2} = \frac{1}{x(x-1)} - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{-x^2 + x + 2}{2x(x-1)}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -x^2 + x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+1) = 0$$

مقبول $x=2 \in D_f$
مرفوض $x=-1 \notin D_f$

$$f(2) = -1 - \ln(2)$$

x	1	2	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$		$-1 - \ln(2)$	
	$-\infty$		$-\infty$

حل ورقة العمل المنزلية في بحث التابع اللوغاريتمي

السؤال الأول:

حتى يكون التابع مستمراً على R يجب أن يكون مستمراً عند الصفر، أي أنه يجب أن يحقق:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = m + 2$$

عند 0 هناك عدم تعيين من الشكل $\left(\frac{0}{0}\right)$

$$f(x) = \frac{x \cdot \ln(x+1) (\sqrt{x^2+1} + 1)}{(\sqrt{x^2+1} - 1)(\sqrt{x^2+1} + 1)}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x \cdot \ln(x+1) (\sqrt{x^2+1} + 1)}{x^2 + 1 - 1}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x \cdot \ln(x+1) (\sqrt{x^2+1} + 1)}{x^2}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x} \cdot (\sqrt{x^2+1} + 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times 2 = 2$$

$$\Rightarrow m + 2 = 2 \Rightarrow m = 0$$

السؤال الثاني:

$$\ln(x) - 2(\sqrt{x} - 1) \leq 0$$

$$f(x) = \ln(x) - 2(\sqrt{x} - 1) \quad \text{نفرض:}$$

$$f(x) = \ln(x) - 2\sqrt{x} + 2$$

تصبح المتراجحة: $f(x) \leq 0$

ندرس إطراد التابع f على المجال $]0, +\infty[$

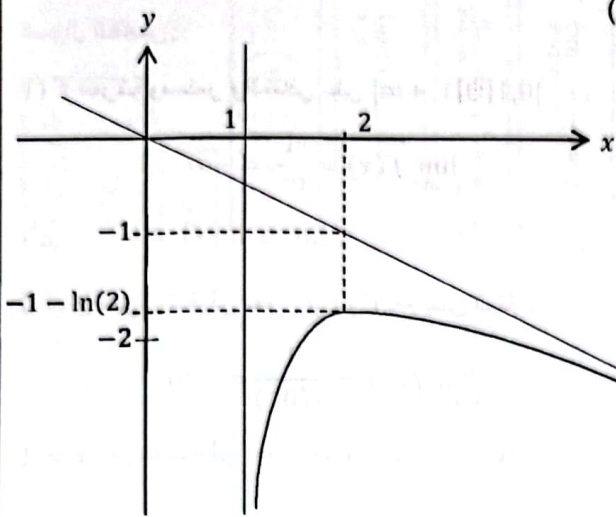
$$f'(x) = \frac{1}{x} - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1 - \sqrt{x}}{x}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 1 - \sqrt{x} = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = \ln(1) - 2\sqrt{1} + 2 = 0$$

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$		\nearrow	0
$f(x) \leq 0$		محقة	محقة

مهما كانت $x > 0$ فإن $f(x) \leq 0$



(4)

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) - \frac{x}{2} - 1 \quad (5)$$

$$f(x+2) = \ln\left(\frac{x+2-1}{x+2}\right) - \frac{(x+2)}{2}$$

$$\Rightarrow f(x+2) = \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) - \frac{x}{2} - \frac{2}{2}$$

$$\Rightarrow f(x+2) = \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) - \frac{x}{2} - 1$$

$$\Rightarrow g(x) = f(x+2)$$

$\vec{u}(-2,0)$ منطبق مع C_f وفق انحناء شعاعه C_g ينتج عن C_f وفق انحناء شعاعه

$$x \in]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[\quad (a) (2)$$

$$\Rightarrow -x \in]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[$$

$$\Rightarrow 1-x \in]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[\quad \text{محققة}$$

$$\frac{f(1-x) + f(x)}{l_1} = \frac{-\frac{1}{2}}{l_2} \quad (b)$$

$$l_1 = \ln\left(\frac{1-x-1}{1-x}\right) - \frac{1-x}{2} + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) - \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow l_1 = \ln\left(\frac{-x}{1-x}\right) + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) + \frac{-1+x-x}{2}$$

$$\Rightarrow l_1 = \ln\left(\frac{-x}{(1-x)} \times \frac{(x-1)}{x}\right) - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow l_1 = \ln\left(\frac{-1}{-1}\right) - \frac{1}{2} = \ln(1) - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} = l_2 \quad \text{محققة}$$

$$A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$$

$$2x_0 - x = 2\left(\frac{1}{2}\right) - x = 1 - x \in D_f \quad \text{محققة}$$

$$f(2x_0 - x) + f(x) = 2y_0$$

$$\Rightarrow f(1-x) + f(x) = -\frac{1}{2} \quad \text{محققة}$$

ومنه فإن النقطة $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$ هي مركز تناظر التابع f

$$f(x) - y_\Delta = \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_\Delta) = \ln(1) = 0$$

$$+\infty \quad \Delta: y = -\frac{x}{2} \leftarrow \text{مقارب مائل للخط } C \text{ للتابع } f \text{ في جوار } +\infty$$

لدراسة الوضع النسبي، ندرس إشارة $f(x) - y_\Delta$

$$\ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = 0 \Rightarrow \frac{x-1}{x} = 1 \Rightarrow x-1 = x$$

$$\Rightarrow -1 \neq 0 \quad \text{مستحيلة}$$

$f(x) - y_\Delta \leftarrow$ لا يندم له إشارة واحدة نعرفها بتجريب قيمة $x = 2$ ولكن

$$\ln\left(\frac{2-1}{2}\right) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \Rightarrow f(x) - y_\Delta < 0$$

C تحت Δ

السؤال الخامس:

(1) f معرف ومستمر واشتقاقي على $]0,1[\cup]1, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln(x) = 0^- \quad \text{لأن:}$$

$x = 0$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع يمين المقارب.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{1(0^-)} = -\infty$$

$x = 1$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع يسار المقارب.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1}{1(0^+)} = +\infty$$

$x = 1$ مقارب شاقولي نحو oy^+ و C يقع يمين المقارب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$y = 0$ مقارب أفقي في جوار $+\infty$

$$f'(x) = \frac{-[1 \cdot \ln(x) + (\frac{1}{x})(x)]}{(x \cdot \ln(x))^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{-(\ln(x) + 1)}{(x \cdot \ln(x))^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -(\ln(x) + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \ln(x) + 1 = 0 \Rightarrow \ln(x) = -1 \Rightarrow x = \frac{1}{e}$$

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{\frac{1}{e}(-1)} = -e$$

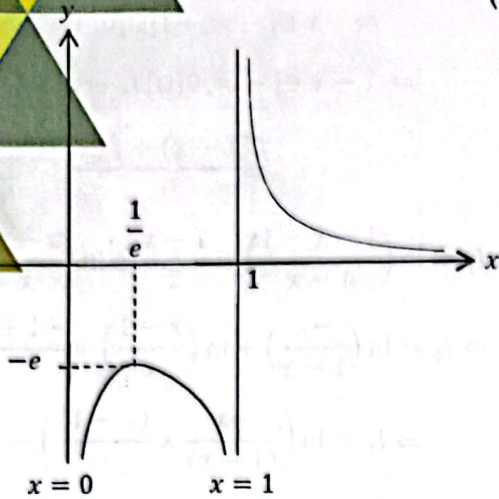
x	0	$\frac{1}{e}$	1	$-\infty$
$f'(x)$		+ 0 -		-
$f(x)$	$-\infty$	$-e$	$+\infty$	0

قيمة حنّية كبرى $f\left(\frac{1}{e}\right) = -e$

(2) عند القيمة الحنّية (مماس أفقي): $f'\left(\frac{1}{e}\right) = 0$

$$T: y = y_0 \Rightarrow T: y = -e$$

(3)



$$S = \int_2^e f(x) dx \quad (4)$$

$$\Rightarrow S = \int_2^e \frac{1}{x \ln(x)} dx \Rightarrow S = [\ln(\ln(x))]_2^e$$

$$\Rightarrow S = [\ln(\ln(e))] - [\ln(\ln(2))]$$

$$\Rightarrow S = \ln(1) - \ln(\ln(2))$$

$$\Rightarrow S = 0 - \ln(\ln(2)) = -\ln(\ln(2))$$

$$g(x) = \frac{1+x \cdot \ln(x)}{x \cdot \ln(x)} \quad (5)$$

$$g(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(x)} + \frac{x \cdot \ln(x)}{x \cdot \ln(x)} = f(x) + 1$$

C_g ينتج عن C_f وفق انسحاب شعاعه $\bar{u}(0,1)$

التابع الأسّي

نقاط

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x}{e^x - 1} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n \cdot e^x = 0^-$
- $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

الاشتقاق

$$f(x) = e^{g(x)}$$

$$\Rightarrow f'(x) = g'(x)e^{g(x)}$$

مترجمات

$$\textcircled{1} e^{f(x)} \leq e^{g(x)}$$

(1) توجد مجموعة التعريف:

$$D = D_f \cap D_g$$

(2) نأخذ m للطرفين:

$$\Rightarrow f(x) \leq g(x)$$

(3) يحل المترجمة نحصل على مجال I ويكون حل المترجمة المقبول هو:

$$S = D \cap I$$

$$\textcircled{2} e^{f(x)} \geq a$$

إذا كان a موجب، يمكن حل المترجمة بأخذ m للطرفين

إذا كان a سالب، المترجمة مستحيلة الحل في R

$$\textcircled{3} e^{f(x)} \leq a$$

إذا كان a موجب، يمكن حل المترجمة بأخذ m للطرفين

إذا كان a سالب، المترجمة مستحيلة الحل في R

$$\textcircled{4} ae^{2x} + be^x + c \leq 0$$

تحل باستخدام التحليل المباشر أو المميز Δ وجدول إشارات

معالجات

$$\textcircled{1} e^{f(x)} = e^{g(x)}$$

(1) توجد مجموعة التعريف: $D = D_f \cap D_g$

$$\Rightarrow f(x) = g(x)$$

(3) نحل المعادلة ونقل أو نرفض من مجموعة التعريف.

$$\textcircled{2} e^{f(x)} = a$$

(1) توجد مجموعة تعريف D_f حيث أن: $0 < a$ موجب

(2) نأخذ m للطرفين:

$$f(x) = \ln(a)$$

(3) نحل المعادلة ونقل أو نرفض من مجموعة التعريف.

$$\textcircled{3} ae^{2x} + be^x + c = 0$$

تحليل مباشر أو عن طريق الصلابة

حالة خاصة:

$$ae^{-2x} + be^{-x} + c = 0$$

نضرب بـ (e^{2x}) فنصبح:

$$a + be^x + ce^{2x} = 0$$

نعود إلى الحالة $\textcircled{3}$

$\textcircled{4}$ حل معادلة بجهولتين:

(1) حذف بالجمع أو حذف بالتعويض

(2) يمكن استخدام خواص التابع الأسّي في بعض الحالات.

شكله

$$f(x) = e^{g(x)}$$

أو: $f(x) = \exp(g(x))$

مجموعة تعريفه هي D_g

خواصه

$$a = b \Leftrightarrow e^a = e^b$$

$$a \geq b \Leftrightarrow e^a \geq e^b$$

$$a \leq b \Leftrightarrow e^a \leq e^b$$

$$e^a \cdot e^b = e^{a+b}$$

$$\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$$

$$(e^a)^n = e^{an}$$

$$\sqrt[n]{e^a} = e^{\frac{a}{n}}$$

$$e^{\ln(a)} = a$$

$$\ln(e^a) = a$$

تنمة مخطط التابع الأسى

المعادلات التفاضلية

من الشكل:

$$y' = ay + b$$

حلها: $f(x) = k \cdot e^{ax} - \frac{b}{a}$

من الشكل:

$$y' = ay$$

حلها: $f(x) = k \cdot e^{ax}$

دراسة تابع a^x

حل المعادلات والمتراجحات

بنفس اسلوب حل معادلات ومتراجحات التابع الأسى a^x

دراسة التغيرات $a >$

$$f(x) = a^x = e^{x \cdot \ln(a)}$$

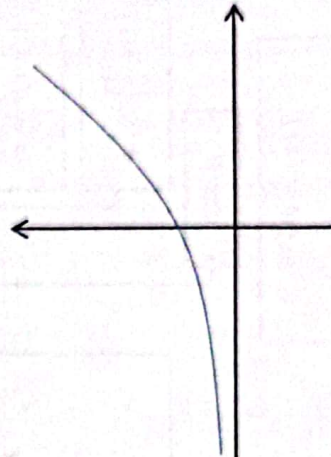
f معزف ومستمر واشتقاقى على R

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$f'(x) = \ln(a) \cdot e^{x \cdot \ln(a)} > 0$$

x	$-\infty$	$+$	$+\infty$
$f'(x)$	\square	\square	\square
$f(x)$	0	\square	\square



ملاحظة:
نوجد k عن طريق شرط معطى بالشكل:
① C_f يمر بالنقطة $A(x_0, f(x_0))$
② C_f يتبل مماساً فيه m في النقطة x

حل جملة معادلتين:

$$\begin{cases} e^x - \frac{1}{e}e^y = 1 \dots (1) \\ e^x + \frac{1}{2}e^y = 2 + \frac{e}{2} \dots (2) \end{cases}$$

الحل:

نضرب المعادلة (1) بالعدد (e)

نضرب المعادلة (2) بالعدد (2)

$$\Rightarrow \begin{cases} e \cdot e^x - e^y = e \dots (1) \\ 2e^x + e^y = 4 + e \dots (2) \end{cases}$$

بالجمع: $e \cdot e^x + 2e^x = 4 + 2e$

$$\Rightarrow e^x(e + 2) = 2(2 + e) \Rightarrow e^x = 2$$

$$\Rightarrow x = \ln(2)$$

نعوض في (2): $2(2) + e^y = 4 + e \Rightarrow e^y = e$

$$\Rightarrow y = 1$$

$$(\ln(2), 1)$$

الحل المشترك لجملة المعادلتين:

$$a^x = e^{\ln(a^x)} \Rightarrow a^x = e^{x \cdot \ln(a)}$$

$$3^x = e^{x \cdot \ln(3)}$$

حل المتراجحة الآتية:

$$9^x + 3^{x+1} - 4 \leq 0$$

$$(3^2)^x + 3^1 \cdot 3^x - 4 \leq 0$$

$$3^{2x} + 3 \cdot 3^x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow (3^x + 4)(3^x - 1) = 0$$

إما: $3^x = -4$ مستحيلة

أو: $3^x = 1 \Rightarrow \ln(3^x) = \ln(1)$

$$\Rightarrow x \cdot \ln(3) = 0 \Rightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$3^{2x} + 3 \cdot 3^x - 4 = 0$	-	0	+

$3^{2x} + 3 \cdot 3^x - 4 \leq 0$	محقة	0	غير محقة
-----------------------------------	------	---	----------

$$S =] - \infty, 0]$$

المعادلات والمتراجحات:

$$(1) e^{3-x} = 1$$

الحل:

نأخذ اللوغاريتم للطرفين:

$$\ln(e^{3-x}) = \ln(1) \Rightarrow 3 - x = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$(2) e^x + \frac{e}{e^x} = 1 + e$$

الحل:

نضرب بـ (e^x) : $e^{2x} + e = (1 + e)e^x$

$$e^{2x} - (1 + e)e^x + e = 0$$

$$(e^x - e)(e^x - 1) = 0$$

إما: $e^x = e \Rightarrow x = 1$

أو: $e^x = 1 \Rightarrow x = 0$

$$(3) e^{2x} + 4e^{-x} \leq 5$$

الحل:

نضرب بـ (e^x) :

$$e^{2x} + 4 \leq 5e^x \Rightarrow e^{2x} - 5e^x + 4 \leq 0$$

$$e^{2x} - 5e^x + 4 = 0 \Rightarrow (e^x - 4)(e^x - 1) = 0$$

إما: $e^x = 4 \Rightarrow x = \ln(4) \Rightarrow x = \ln(2^2)$

$$\Rightarrow x = 2 \ln(2)$$

أو: $e^x = 1 \Rightarrow x = 0$

x	$-\infty$	0	$2 \ln(2)$	$+\infty$
$e^{2x} - 5e^x + 4 = 0$	+	0	-	+
$e^{2x} - 5e^x + 4 \leq 0$	غير محقة	0	محقة	غير محقة

$$\Rightarrow x \in [0, 2 \ln(2)]$$

$$f(x) = \frac{e^{3x} - 1}{x} \quad a = 0$$

الحل:

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = 3 \times \frac{e^{3x} - 1}{3x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3 \times 1 = 3$$

النهاية المميزة:

الحصول على 1^∞

مثال: جد نهاية f عند a :

$$\textcircled{1} f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \quad a = +\infty$$

الحل:

هناك عدم تعيين 1^∞

$$f(x) = e^{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x} = e^{x \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$$

$$\Rightarrow f(x) = e^{x \cdot \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}}} = e^{\frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \text{لأن:}$$

لازم يكون هنا (شغلة +) نزرع e و \ln

$$\textcircled{2} f(x) = \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{\frac{x}{2}} \quad a = +\infty$$

الحل:

$$\frac{1}{\frac{x-1}{x+3}} = \frac{x+3}{x-1} = 1 + \frac{4}{x-1}$$

$$f(x) = \left(1 + \frac{4}{x-1}\right)^{\frac{x}{2}} = e^{\ln\left(1 + \frac{4}{x-1}\right)^{\frac{x}{2}}} = e^{\frac{x}{2} \cdot \ln\left(1 + \frac{4}{x-1}\right)}$$

$$\Rightarrow f(x) = e^{\frac{x}{2} \cdot \frac{\ln\left(1 + \frac{4}{x-1}\right)}{\frac{4}{x-1}}} = e^{\frac{4x}{2x-2} \cdot \frac{\ln\left(1 + \frac{4}{x-1}\right)}{\frac{4}{x-1}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{2 \times 1} = e^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \text{لأن:}$$

المعادلات التفاضلية:

$y' = ay + b$	$y' = ay$
$f(x) = k \cdot e^{ax} - \frac{b}{a}$	$f(x) = k \cdot e^{ax}$

حل المعادلة التفاضلية:

$$\textcircled{1} 2y + 3y' - 1 = 0$$

الحل:

$$y' = -\frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$$

$$f(x) = ke^{-\frac{2}{3}x} - \frac{\frac{1}{3}}{-\frac{2}{3}} = ke^{-\frac{2}{3}x} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} 2y' + 3y = 0$$

والخط البياني C للحل يمر بالنقطة $A(\ln(4), 1)$

الحل:

$$y' = -\frac{3}{2}y$$

$$f(x) = ke^{-\frac{3}{2}x}$$

$$A(\ln(4), 1) \in C_f$$

$$f(\ln(4)) = 1 \Rightarrow k \cdot e^{-\frac{3}{2}\ln(4)} = 1$$

$$\Rightarrow k \cdot e^{\frac{-3 \times 2 \ln(2)}{2}} = 1 \Rightarrow k \cdot e^{-3\ln(2)} = 1$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{e^{-3\ln(2)}} = e^{3\ln(2)} \Rightarrow k = e^{\ln(2^3)}$$

$$\Rightarrow k = e^{\ln(8)} \Rightarrow k = 8$$

$$\Rightarrow f(x) = 8 \cdot e^{-\frac{3}{2}x}$$

مثال: جد نهاية f عند a :

$$\textcircled{1} f(x) = \ln(x) - e^x \quad a = +\infty$$

الحل:

هناك عدم تعيين $(\infty - \infty)$

$$f(x) = x \cdot \left(\frac{\ln(x)}{x} - \frac{e^x}{x}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty(0 - \infty) = -\infty$$

$$S = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x \cdot e^{-x} dx \quad (2)$$

$$u = x \rightarrow u' = 1$$

$$v' = e^{-x} \rightarrow v = -e^{-x}$$

$$S = [-x \cdot e^{-x}]_0^1 - \int_0^1 -e^{-x} dx = [-x \cdot e^{-x}]_0^1 - [e^{-x}]_0^1$$

$$\Rightarrow S = (-1 \times e^{-1} - 0) - (e^{-1} - 1)$$

$$\Rightarrow S = -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + 1 \Rightarrow S = 1 - \frac{2}{e}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \end{cases} \quad (3)$$

α نسمي القضية $E(n)$:

$$E(n): 0 < u_n \leq 1$$

نثبت صحة $E(0)$:

$$E(0): 0 < u_0 \leq 1 \Rightarrow 0 < 1 \leq 1 \text{ محققة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$E(n): 0 < u_n \leq 1 \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$E(n+1): 0 < u_{n+1} \leq 1$$

$$0 < u_n \cdot e^{-u_n} \leq 1$$

$$0 < u_n \leq 1$$

ندأ من:

$$f(0) < f(u_n) \leq f(1)$$

بما ان f متزايد:

$$0 < f(u_n) \leq \frac{1}{e} \leq 1$$

محقة من أجل $(n+1)$ فهي محقة مهما كان n عدد طبيعي

(b) نثبت بالتدرج صحة القضية:

$$E(n): u_{n+1} \leq u_n$$

نثبت صحة $E(0)$:

$$u_1 \leq u_0 \Rightarrow u_0 e^{-u_0} \leq 1$$

$$1 \cdot e^{-1} \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{e} \leq 1 \text{ محققة}$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$E(n): u_{n+1} \leq u_n \dots *$$

نثبت صحة $E(n+1)$:

$$u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

$$u_{n+1} \cdot e^{-u_{n+1}} \leq u_n \cdot e^{-u_n}$$

مسألة ① ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على R بالصيغة: $f(x) = x \cdot e^{-x}$ والمطلوب:

(1) احسب نهاية f عند $+\infty$ وعند $-\infty$ واحسب $f'(x)$ وادرس اطراد التابع f ونظم جدولاً بتغيراته وعين قمته الحدية ثم ارسم C_f .

(2) احسب مساحة السطح المحصور بين C و xx' والمستقيمين الذين معادلتهما $x=1$ و $x=0$

(3) لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدرجياً كما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \end{cases}$$

(a) أثبت أن $0 < u_n \leq 1$ وذلك مهما كان العدد الطبيعي n .

(b) اثبت ان المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة، ثم ادرس تقاربها واحسب نهايتها.

الحل:

$$f(x) = x \cdot e^{-x} \quad (1)$$

f معرف ومستمر واشتقاقى على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(+\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

حالة عدم تعيين $+\infty \times 0$

$$f(x) = \frac{x}{e^x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

y مقارب أفقي في جوار $+\infty$

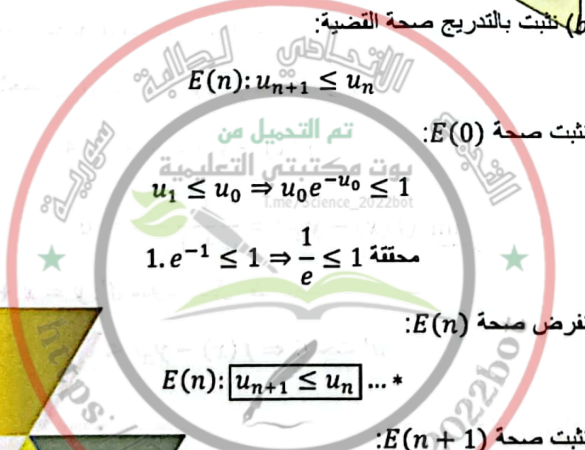
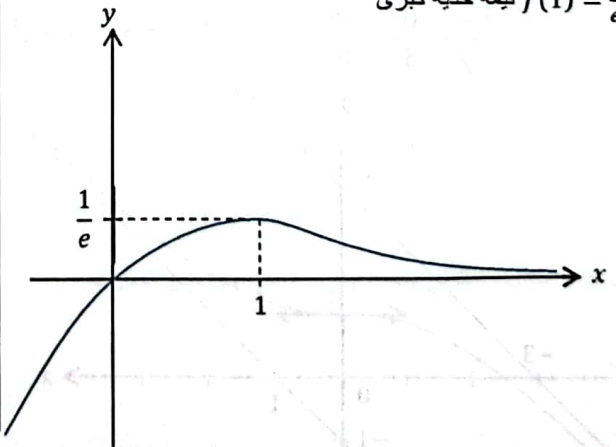
$$f'(x) = 1 \cdot e^{-x} + (-e^{-x}) \cdot x = (1-x) \cdot e^{-x}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 1-x = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 1 \cdot e^{-1} = \frac{1}{e}$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	0

$f(1) = \frac{1}{e}$ قيمة حدية كبرى



نبدأ من *

(3) معرف ومستمر واشتقاكي على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty - 1 + 4 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty - 1 + 0 = +\infty$$

$$f'(x) = 1 + \frac{-4e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x + 1)^2 - 4e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - 4e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{(e^x + 1)^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2} \geq 0$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (e^x - 1)^2 = 0 \Rightarrow e^x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow e^x = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$f(0) = 0 - 1 + \frac{4}{1+1} = 1$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow	1	\nearrow
$f(x) - y_T$ $= f(x) - 1$	$-\infty$	0	$+\infty$
إشارة: $f(x) - y_T$	$-$	0	$+$
وضع C مع T	T تحت C	نقطة تقاطع: $(0,1)$	T وفق C

نقطة تقاطع: $(0,1)$

(4) تقاطع C مع yy' عند $x=0$

من الجدول: $f(0) = 1, f'(0) = 0$

ماس أفقي: $y = y_0$

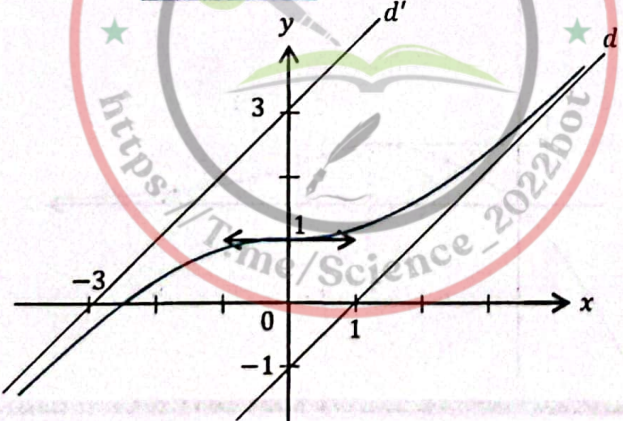
$$T: y = 1$$

x	0	1
y	-1	0

(5) لرسم $d: y = x - 1$

x	0	-3
y	3	0

لرسم $d': y = x + 3$



$$u_{n+1} \leq u_n$$

بما أن f متزايد: $f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$

$$u_{n+1} \cdot e^{-u_{n+1}} \leq u_n \cdot e^{-u_n}$$

محققة من أجل $(n+1)$ فهي محققة مهما كان n عدد طبيعي

$u_n \Leftarrow$ متناقصة

وهي محدودة من الأدنى بالعدد 0 فهي متقاربة نحو 0

حساب النهاية:

$$f(x) = x \Rightarrow x \cdot e^{-x} = x \Rightarrow e^{-x} = 1$$

$$\Rightarrow \ln(e^{-x}) = \ln(1) \Rightarrow -x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

مسألة (2): C الخط البياني للنابع f المعروف على R وفق:

$$f(x) = x - 1 + \frac{4}{e^x + 1}$$

(1) أثبت أن: $d: y = x - 1$ مقارب عند $+\infty$ وادرس وضع C مع d

(2) أثبت أن: $d': y = x + 3$ مقارب عند $-\infty$ وادرس وضع C مع d'

(3) ادرس تغيرات f

(4) اكتب معادلة المماس T للخط C في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب.

(5) ادرس وضع C مع T ثم ارسم d و d' و C و T

الحل:

$$(1) f(x) - y_d = \frac{4}{e^x + 1} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_d) = \frac{4}{+\infty} = 0$$

$d: y = x - 1$ مقارب عند $+\infty$

ونلاحظ أن: $f(x) - y_d > 0 \Leftarrow C$ فوق d

$$(2) f(x) - y_{d'} = \frac{4}{e^x + 1} - 4 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y_{d'}) = \frac{4}{0+1} - 4 = 0$$

$d': y = x + 3$ مقارب مائل عند $-\infty$

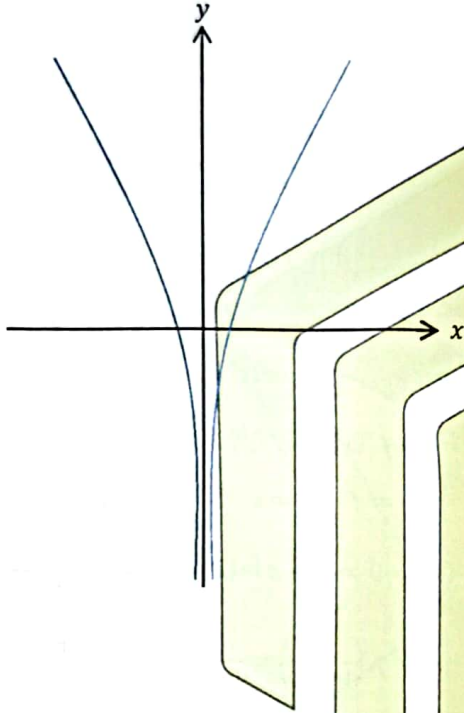
ونلاحظ أن: $f(x) - y_{d'} < 0 \Leftarrow C$ تحت d'

$] -\infty, 0[$	$] 0, +\infty[$
$f(x) = e^x + \ln(-x)$	$f(x) = e^x + \ln(x)$
$f'(x) = e^x - \frac{1}{-x}$	$f'(x) = e^x + \frac{1}{x}$

$$f'(x) = e^x + \frac{1}{x} = \frac{xe^x + 1}{x} = \frac{g(x)}{x}$$

إشارة $f'(x)$ نفس إشارة $\frac{g(x)}{x}$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	+
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$



مسألة (3): ندرس الخط للتابع f المعرفة على $R \setminus \{0\}$ وفق:

$$f(x) = e^x + \ln|x|$$

وليت g التابع المعرفة على R وفق:

$$g(x) = xe^x + 1$$

(1) ادرس تغيرات g واستنتج إشارة $\frac{g(x)}{x}$ على $R \setminus \{0\}$

(2) ادرس تغيرات f وارسم C_f

الحل:

(1) g معرفة ومستمرة واشتقاقية على $] -\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \quad \text{لان}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty(+\infty) + 1 = +\infty$$

$$g'(x) = e^x + xe^x = (x+1)e^x$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow x+1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

$$g(-1) = -1 \cdot e^{-1} + 1 = -\frac{1}{e} + 1 \approx 0.7$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	1	$-\frac{1}{e} + 1$	$+\infty$

دراسة إشارة $\frac{g(x)}{x}$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
إشارة $g(x)$	+	+	+
إشارة x	-	0	+
إشارة $\frac{g(x)}{x}$	-	+	+

(2) f معرفة ومستمرة واشتقاقية على $] -\infty, 0[\cup] 0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 + \infty = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty + \infty = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 - \infty = -\infty$$

$x = 0$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع على يسار المقارب

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 - \infty = -\infty$$

$x = 0$ مقارب شاقولي نحو oy^- و C يقع على يمين المقارب



مسألة ④: ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = x \cdot 2^{-x}$$

ادرس تغيرات التابع f ثم ارسم C_f

الحل:

التابع يكافئ:

$$f(x) = x e^{\ln(2^{-x})} = x \cdot e^{-x \ln(2)}$$

f معرفة ومستمرة واشتقاقية على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty(+\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

حالة عدم تعيين $(+\infty \times 0)$

$$f(x) = \frac{x}{e^{x \ln(2)}} = \frac{1}{\ln(2)} \cdot \frac{x \ln(2)}{e^{x \ln(2)}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{\ln(2)} \times 0 = 0$$

$y = 0$ مقارب أفقي في جوار $+\infty$

$$f'(x) = 1(e^{-x \ln(2)}) + (-\ln(2) e^{-x \ln(2)})x$$

$$\Rightarrow f'(x) = e^{-x \ln(2)} - x \ln(2) e^{-x \ln(2)}$$

$$\Rightarrow f'(x) = e^{-x \ln(2)} (1 - x \ln(2))$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 1 - x \ln(2) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{\ln(2)} \approx 1,4$$

$$f\left(\frac{1}{\ln(2)}\right) = \frac{1}{\ln(2)} \cdot e^{-\frac{1}{\ln(2)} \times \ln(2)}$$

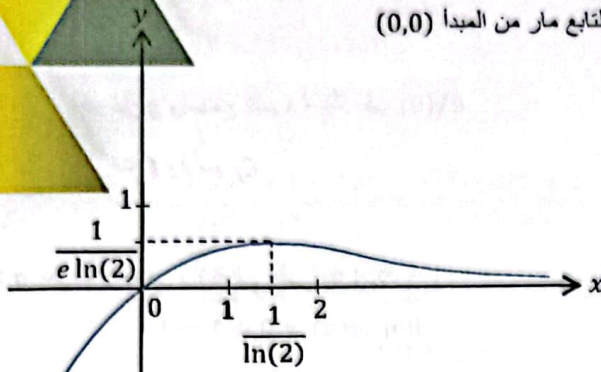
$$\Rightarrow f\left(\frac{1}{\ln(2)}\right) = \frac{1}{\ln(2)} e^{-1} = \frac{1}{e \ln(2)} \approx 0,5$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{\ln(2)}$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e \ln(2)}$	0

لحساب نقطة التقاطع مع محور الترتيب

$$f(0) = 0e^{-0 \ln(2)} = 0$$

التابع مار من المبدأ $(0,0)$



السؤال الأول:

$$\textcircled{1} e^{3x+1} + 4e^{2x+1} - 5e^{x+1} = 0$$

$$e^{x+1}(e^{2x} + 4e^x - 5) = 0$$

إما: e^{x+1} مستحيلة $e^{x+1} \neq 0$

أو: $e^{2x} + 4e^x - 5 = 0$

$$\Rightarrow (e^x + 5)(e^x - 1) = 0 \Rightarrow e^x \neq -5 \text{ مستحيلة}$$

$$e^x = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$\textcircled{2} 2^{x+1} \geq 3^x$$

بأخذ لوغاريتم:

$$\ln(2^{x+1}) \geq \ln(3^x) \Rightarrow (x+1)\ln(2) \geq x \cdot \ln(3)$$

$$x \cdot \ln(2) + \ln(2) \geq x \cdot \ln(3)$$

$$\Rightarrow x \cdot \ln(2) - x \cdot \ln(3) \geq -\ln(2)$$

$$\Rightarrow x(\ln(2) - \ln(3)) \geq -\ln(2)$$

$$\Rightarrow x \leq \frac{-\ln(2)}{\ln(2) - \ln(3)} \Rightarrow S = \left[-\infty, \frac{-\ln(2)}{\ln(2) - \ln(3)} \right]$$

$$\textcircled{3} 4^x + 2^{x+1} - 3 = 0$$

$$2^{2x} + 2 \times 2^x - 3 = 0 \Rightarrow (2^x + 3)(2^x - 1) = 0$$

إما: $2^x \neq -3$ مستحيلة

أو: $2^x = 1 \Rightarrow x = 0$

السؤال الثاني:

$$\begin{cases} 3^x \times 3^y = 9 \dots \textcircled{1} \\ 3^x + 3^y = 10 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

من $\textcircled{1}$: $3^x = \frac{9}{3^y}$

نعوض في $\textcircled{2}$: $\frac{9}{3^y} + 3^y = 10 \Rightarrow 9 + 3^{2y} = 10 \times 3^y$

$$\Rightarrow 3^{2y} - 10 \times 3^y + 9 = 0$$

$$\Rightarrow (3^y - 9)(3^y - 1) = 0$$

إما: $3^y = 1 \Rightarrow y = 0$

نعوض في $\textcircled{1}$: $3^x \times 3^0 = 9 \Rightarrow 3^x = 3^2$

$$\Rightarrow x = 2$$

أو: $3^y = 9 \Rightarrow 3^y = 3^2 \Rightarrow y = 2$

نعوض في $\textcircled{1}$: $3^x \times 3^2 = 9 \Rightarrow 3^x = 1 \Rightarrow x = 0$

$$\Rightarrow (0, 2), (2, 0)$$

السؤال الأول

حل المعادلات والمساومات الآتية:

$$\textcircled{1} e^{3x+1} + 4e^{2x+1} - 5e^{x+1} = 0$$

$$\textcircled{2} 2^{x+1} \geq 3^x$$

$$\textcircled{3} 4^x + 2^{x+1} - 3 = 0$$

السؤال الثاني:

حل في R جمة المعادلتين:

$$\begin{cases} 3^x \times 3^y = 9 \\ 3^x + 3^y = 10 \end{cases}$$

السؤال الثالث:

أوجد مشتق التابع: $f(x) = x^x$

السؤال الرابع:

احسب نهاية كل تابع عند a :

$$\textcircled{1} f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x \quad a = +\infty$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{e^x - 1}{\sin(x)} \quad a = 0$$

السؤال الخامس:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$$

(1) أثبت أن f فردي وما الصفة التناظرية لخطه البياني.

(2) ادرس تغيرات f .

(3) أوجد معادلة المماس T في المبدأ وادرس الوضع النسبي بين T و C

(4) ارسم T و C

(5) احسب مساحة السطح المحصور بين T و C والمستقيمين $x = \ln(2)$ و $x = 0$.

(6) أثبت أن التابع f هو حل للمعادلة التفاضلية: $y - y' = -\frac{1}{e^x}$

السؤال السادس:

ليكن C هو الخط البياني للتابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \ln(e^{-x} + 1)$$

(1) أوجد نهايات التابع عند أطراف مجموعة التعريف وبين ما له من مقاربات.

(2) أثبت أن: $f(x) = x + \ln(e^x + 1)$

(3) استنتج معادلة المقارب المائل عند $-\infty$

(4) ادرس تغيرات التابع ثم ارسم خطه البياني.

(5) نرمز إلى نقاط من C التي فواصلها 0 و 1 و -1 بالرموز A و B و D

أثبت أن مماس C في A يوازي (BD)

السؤال الثالث:

$$f(x) = x^x = e^{\ln(x^x)} \Rightarrow f(x) = e^{x \cdot \ln(x)}$$

$$f'(x) = [x \cdot \ln(x)]' e^{x \cdot \ln(x)}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \left[1 \cdot \ln(x) + \frac{1}{x} \times x \right] e^{x \cdot \ln(x)}$$

$$\Rightarrow f'(x) = (\ln(x) + 1) e^{x \cdot \ln(x)}$$

السؤال الرابع:

$$\textcircled{1} f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x \quad a = +\infty$$

هناك عدم تعيين 1^∞

$$\frac{1}{x-1} \sqrt{x+1} \Rightarrow \frac{x+1}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$$

$$f(x) = \left(1 + \frac{2}{x-1} \right)^x = e^{\ln\left(1 + \frac{2}{x-1}\right)^x} = e^{x \cdot \ln\left(1 + \frac{2}{x-1}\right)}$$

$$\Rightarrow f(x) = e^{x \times \frac{1}{x-1} \times \frac{\ln\left(1 + \frac{2}{x-1}\right)}{\frac{2}{x-1}}} = e^{\frac{2x}{x-1} \times \frac{\ln\left(1 + \frac{2}{x-1}\right)}{\frac{2}{x-1}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{2 \times 1} = e^2$$

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{e^x - 1}{\sin(x)} \quad a = 0$$

هناك عدم تعيين $\frac{0}{0}$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x} \times \frac{x}{\sin(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times 1 = 1$$

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x)} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

السؤال الخامس:

(1) أيا كانت $[-\infty, +\infty[$ كان $x \in [-\infty, +\infty[$ محقق.

$$f(-x) = \frac{1}{2}(e^{-x} - e^x) = -\frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = -f(x)$$

f تابع فردي وخطه البياني متناظر بالنسبة للمبدأ.

(2) f معرف ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1}{2}(0 - \infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}(+\infty - 0) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) > 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+	
$f(x)$		\nearrow	

(3) معاس في المبدأ: $x = 0$

$$f(0) = 0$$

$$f'(0) = \frac{1}{2}(1 + 1) = 1$$

$$y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y - 0 = 1(x - 0)$$

$$\Rightarrow T: y = x$$

لدراسة الوضع النسبي ندرس إشارة $f(x) - y_T$

$$f(x) - y_T = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) - x$$

ملاحظة:

لدراسة إشارة مقدار يحوي تابعين من طبيعتين مختلفتين:

1- نسمي هذا المقدار تابع $h(x)$.

2- ندرس إطار التابع $h(x)$ (إشارة $h'(x)$).

3- ننظم جدول أطراف لـ $h(x)$.

4- نستنتج إشارة $h(x)$ من الجدول وهي ذاتها إشارة $f(x) - y_T$

$$h(x) = f(x) - y_T = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) - x$$

h اشتقاقي على R

$$h'(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) - 1$$

$$h'(x) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) - 1 = 0$$

$$e^x + e^{-x} - 2 = 0 \quad \text{نضرب بـ (2):}$$

$$e^{2x} + 1 - 2e^x = 0 \quad \text{نضرب بـ } (e^x):$$

$$\Rightarrow e^{2x} - 2e^x + 1 = 0 \Rightarrow (e^x - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow e^x - 1 = 0 \Rightarrow e^x = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$h(0) = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h'(x)$	+	+	+
$h(x)$	\nearrow	0	\nearrow
إشارة h	-	0	+
الوضع النسبي	C تحت T		C فوق T

نقطة التماس: (0,0)

$$\Rightarrow f(x) = -x + \ln(1 + e^x)$$

$-\infty$ عند المقارب المائل عند $d: y = -x$ بفرض $(c$

$$f(x) - y_d = \ln(1 + e^x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y_d = \ln(1) = 0$$

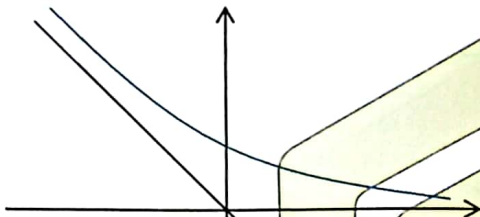
إذا $d: y = -x$ مقارب مائل في جوار $-\infty$

$$f'(x) = \frac{-e^{-x}}{e^{-x}+1} < 0 \quad (2)$$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$-$
$f(x)$	$+$	\searrow

لحساب نقطة تقاطع C_f مع محور الترتيب:

$$f(0) = \ln(1 + 1) = \ln(2)$$



$$A(0, f(0)), B(1, f(1)), C(-1, f(-1))$$

$$f(0) = \ln(2) \Rightarrow A(0, \ln(2))$$

$$f(1) = \ln(e^{-1} + 1) \Rightarrow B(1, \ln(e^{-1} + 1))$$

$$f(-1) = \ln(e + 1) \Rightarrow C(-1, \ln(e + 1))$$

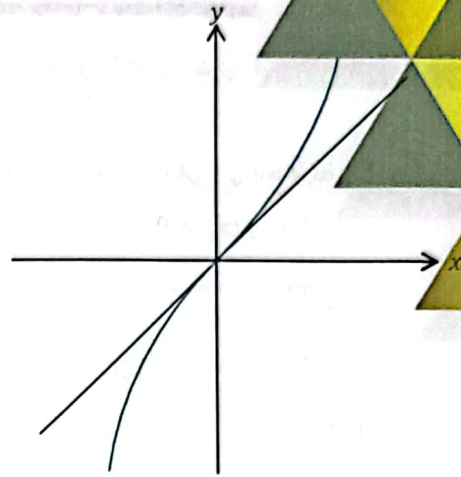
$$m_T = f'(0) = \frac{-e^0}{e^0+1} = -\frac{1}{2}$$

$$m_{BD} = \frac{y_D - y_B}{x_D - x_B} = \frac{\ln(e + 1) - \ln(e^{-1} + 1)}{-1 - 1}$$

$$\Rightarrow m_{BD} = \frac{\ln\left(\frac{e+1}{e^{-1}+1}\right)}{-2} = \frac{\ln\left(\frac{e+1}{\frac{1}{e}+1}\right)}{-2} = \frac{\ln\left(\frac{e+1}{e}\right)}{-2}$$

$$\Rightarrow m_{BD} = \frac{\ln\left((e+1) \times \frac{e}{e+1}\right)}{-2} = \frac{\ln(e)}{-2} = -\frac{1}{2} = m_T$$

BD يوازي $T \Leftarrow$



$$S = \int_0^{\ln(2)} (f(x) - y_T) dx \quad (5)$$

$$S = \int_0^{\ln(2)} \left(\frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) - x\right) dx$$

$$S = \left[\frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) - \frac{x^2}{2}\right]_0^{\ln(2)}$$

$$\Rightarrow S = \left[\frac{1}{2}(e^{\ln(2)} + e^{-\ln(2)}) - \frac{\ln^2(2)}{2}\right] - \left[\frac{1}{2}(e^0 + e^0)\right]$$

$$S = \frac{1}{2}\left(2 + \frac{1}{2}\right) - \frac{\ln^2(2)}{2} - \frac{1}{2}(2) = 1 + \frac{1}{4} - \frac{\ln^2(2)}{2} - 1$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{4} - \frac{\ln^2(2)}{2}$$

(6)

$$y - y' = f(x) - f'(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) - \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

$$\Rightarrow y - y' = \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{-x} - \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{-x}$$

$$\Rightarrow y - y' = -e^{-x} = -\frac{1}{e^x} \text{ محققة}$$

$f(x)$ هو حل للمعادلة.

السؤال السادس:

$$] -\infty, +\infty[\quad (a)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

y مقارب أفقي في جوار $+\infty$

$$f(x) = \ln\left(e^{-x} \left(1 + \frac{1}{e^{-x}}\right)\right) \quad (b)$$

$$f(x) = \ln(e^{-x}) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^{-x}}\right)$$

ورقة عمل منزلية في بحث التابع الأسى

السؤال الأول:

ليكن التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \ln(1 + e^{2x})$$

(1) احسب نهاية f عند أطراف مجموعة التعريف.

(2) أوجد معادلة المقارب المائل Δ .

(3) ادرس الوضع النسبي بين C و Δ .

السؤال الثاني:

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = (x - 1)e^x$$

(1) ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها.

(2) ارسم C_f واستنتج رسم الخط البياني C_g للتابع g المعرفة وفق:

$$g(x) = \frac{x+1}{e^x}$$

(3) أثبت بالتدرج أن:

$$f^{(n)}(x) = (x+n-1) \cdot e^x$$

أيما كان $n \geq 1$

السؤال الثالث:

ليكن التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = (ax + b) \cdot e^{-x}$$

أوجد a و b علماً أن f يقبل قيمة حدية عند (-1) قيمتها e

السؤال الرابع:

ليكن لدينا التابع f المعرفة على R وفق:

$$f(x) = \frac{1 - e^x}{1 + e^x}$$

(1) أثبت أن التابع f فردي.

(2) ادرس تغيرات التابع f وارسم C_f .

(3) احسب مساحة السطح المحصور بين C و xx' والمستقيمين

$$x = -\ln(2) \text{ و } x = \ln(2)$$

(4) استنتج رسم الخط البياني C_g للتابع g المعرفة وفق:

$$g(x) = \frac{2}{1 + e^x}$$

حل ورقة العمل المنزلية في بحث التابع الأسى

السؤال الأول:

(1) f معرفة ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$f(x) = \ln\left(e^{2x} \left(\frac{1}{e^{2x}} + 1\right)\right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow f(x) = \ln(e^{2x}) + \ln(e^{-2x} + 1)$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x + \ln(e^{-2x} + 1)$$

نفرض: $y = 2x$ مقارب مائل في جوار $+\infty$

$$f(x) - y_\Delta = \ln(e^{-2x} + 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y_\Delta = \ln(1) = 0$$

$y = 2x \Leftarrow$ مقارب مائل في جوار $+\infty$

(3) ندرس إشارة $f(x) - y_\Delta$

$$f(x) - y_\Delta = 0 \Rightarrow \ln(e^{-2x} + 1) = 0$$

$$\Rightarrow e^{-2x} + 1 = 1 \Rightarrow e^{-2x} = 0 \text{ مستحيلة}$$

$f(x) - y_\Delta$ لا يتغير وله إشارة واحدة نوجدتها بالتجريب:

$$x = 0 \Rightarrow \ln(e^0 + 1) = \ln(2) > 0$$

C فوق Δ

السؤال الثاني:

(1) f معرفة ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

هناك عدم تعيين $(0 \times \infty)$

$$f(x) = xe^x - e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 - 0 = 0$$

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$$

$y = 0$ مقارب أفقي في جوار $-\infty$

$$f'(x) = e^x + e^x(x - 1)$$

$$\Rightarrow f'(x) = e^x(1 + x - 1) = xe^x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow xe^x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$f(0) = -1$$

السؤال الثالث:

$$f'(-1) = 0 \Leftrightarrow \text{قيمة حدية:}$$

$$f(-1) = e \text{ قيمتها } e$$

$$f(-1) = (-a + b)e = e \Rightarrow -a + b = 1 \dots (1)$$

$$f \text{ اشقاقي على } R: f'(x) = ae^{-x} - e^{-x}(ax + b)$$

$$\Rightarrow f'(x) = e^{-x}(a - ax - b)$$

$$f'(-1) = e(a + a - b) = 0 \Rightarrow 2a - b = 0 \dots (2)$$

نجمع (1) و (2) نجد: $a = 1$ نعوض في (1) نجد: $b = 2$

$$\Rightarrow f(x) = (x + 2)e^{-x}$$

السؤال الرابع:

(1) أيا كانت $x \in R$ فإن $-x \in R$ محقق:

$$f(-x) = \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} = \frac{1 - \frac{1}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}}$$

$$f(-x) = \frac{\frac{e^x - 1}{e^x}}{\frac{e^x + 1}{e^x}} = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$f(-x) = \frac{-(1 - e^x)}{1 + e^x} = -f(x) \Rightarrow \text{الشرط الثاني محقق}$$

f فردي (خطه متناظر بالنسبة لـ O)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1-0}{1+0} = 1 \quad (2)$$

$y = 1$ مقارب أفقي في جوار $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$$

هناك عدم تعيين $\frac{\infty}{\infty}$:

$$f(x) = \frac{e^x \left(\frac{1}{e^x} - 1 \right)}{e^x \left(\frac{1}{e^x} + 1 \right)} = \frac{1 - e^x}{1 + e^x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{0 - 1}{0 + 1} = -1$$

$y = -1$ مقارب أفقي عند $+\infty$

$$f'(x) = \frac{-e^x(1 + e^x) - e^x(1 - e^x)}{(1 + e^x)^2}$$

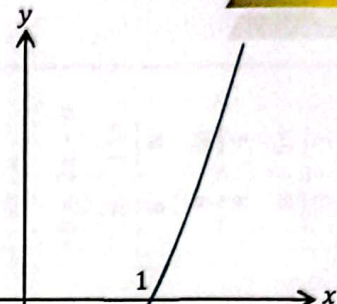
$$f'(x) = \frac{-e^x[1 + e^x + 1 - e^x]}{(1 + e^x)^2} = \frac{-2e^x}{(1 + e^x)^2}$$

$f < f'(x) < 0$ متناقص تماماً.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	0	\searrow	\nearrow

(2) لمعرفة نقطة التقاطع مع محور الفواصل:

$$\Rightarrow (x - 1)e^x = 0 \Rightarrow x = 1$$



$$g(x) = (x + 1)e^{-x} = -((-x) - 1)e^{-x}$$

$$\Rightarrow g(x) = -f(-x)$$

C_g نظير C_f بالنسبة للمبدأ.

(3) نفرض العلاقة:

$$E(n): f^{(n)}(x) = (x + n - 1)e^x$$

نثبت صحة $E(1)$:

$$E(1): f'(x) = (x + 1 - 1)e^x = xe^x$$

نفرض صحة $E(n)$:

$$E(n): f^{(n)}(x) = (x + n - 1)e^x \dots *$$

نثبت صحة $E(n + 1)$:

$$E(n + 1): f^{(n+1)}(x) = (x + n)e^x$$

نبدأ من *:

$$f^{(n)}(x) = (x + n - 1)e^x$$

$$(f^{(n)}(x))' = e^x + e^x(x + n - 1) \quad \text{نشق:}$$

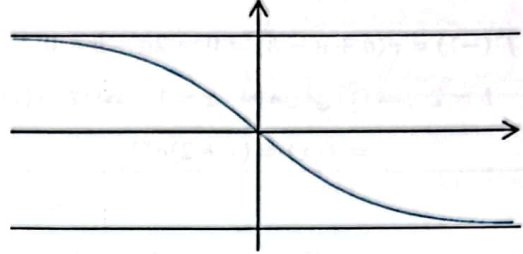
$$f^{(n+1)}(x) = e^x(1 + x + n - 1)$$

$$\Rightarrow f^{(n+1)}(x) = e^x(x + n)$$

محققة من أجل $(n + 1)$ فهي محققة أيا كانت $n \geq 1$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f(x)$	1	\searrow -1

$$f(0) = \frac{1-1}{1+1} = 0, (0,0) \in C_f$$



$$S = \int_{-\ln(2)}^0 f(x) dx + \int_0^{\ln(2)} -f(x) dx \quad (3)$$

$$S = 2 \int_0^{\ln(2)} -f(x) dx = 2 \int_0^{\ln(2)} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right) dx$$

$$S = 2 \int_0^{\ln(2)} \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{1}{e^x + 1} \right) dx$$

$$S = 2 \int_0^{\ln(2)} \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{(e^x + 1 - e^x)}{e^x + 1} \right) dx$$

$$S = 2 \int_0^{\ln(2)} \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{e^x + 1}{e^x + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) dx$$

$$S = 2 \int_0^{\ln(2)} \left(2 \frac{e^x}{e^x + 1} - 1 \right) dx$$

$$S = 2 [2 \ln(e^x + 1) - x]_0^{\ln(2)}$$

$$S = 2 [(2 \ln(e^{\ln(2)} + 1) - \ln(2)) - (2 \ln(2))]]$$

$$S = 2 [2 \ln(3) - \ln(2) - 2 \ln(2)]$$

$$S = 2 [\ln(9) - \ln(8)] = 2 \ln\left(\frac{9}{8}\right)$$

$$f(x) = \frac{1-e^x}{1+e^x}, \quad g(x) = \frac{2}{1+e^x} \quad (4)$$

$$f(x) - g(x) = \frac{1-e^x}{1+e^x} - \frac{2}{1+e^x}$$

$$\Rightarrow f(x) - g(x) = \frac{-1-e^x}{1+e^x} = \frac{-(1+e^x)}{1+e^x} = -1$$

$$\Rightarrow g(x) = f(x) + 1$$

C_g ينتج عن C_f بانسحاب شعاعه $\vec{u}(0,1)$



الشكل 1

$z = re^{i\theta}$
 $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} \end{cases}$
 $\bar{z} = re^{-i\theta}$

العمليات على الشكل الأسي:

- يفرض: $z_1 = r_1 e^{i\theta_1}$
 $z_2 = r_2 e^{i\theta_2}$
 يكون:
 ① $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \cdot e^{i\theta_1 + i\theta_2}$
 ② $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i\theta_1 - i\theta_2}$
 ③ $z^n = r^n \cdot e^{in\theta}$
 ④ $-z = r e^{i(\pi + \theta)}$

أولاً:

$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$
 $e^{-i\theta} = \cos(\theta) - i \sin(\theta)$
 $e^{i\theta} + e^{-i\theta} = 2 \cos(\theta)$
 $e^{i\theta} - e^{-i\theta} = 2i \sin(\theta)$

التحويلات المصاحبة:
 $e^{0i} = 1, e^{\pi i} = -1$
 $e^{\frac{\pi}{2}i} = i, e^{-\frac{\pi}{2}i} = -i$

الشكل المثلثي

$z = r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$
 $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} \end{cases}$
 $\bar{z} = r(\cos(-\theta) + i \sin(-\theta))$

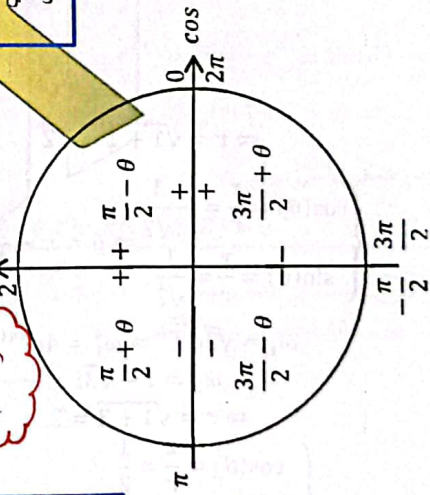
العمليات على الشكل المثلثي:

- يفرض: $z_1 = r_1(\cos(\theta_1) + i \sin(\theta_1))$
 $z_2 = r_2(\cos(\theta_2) + i \sin(\theta_2))$
 يكون:
 ① $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$
 ② $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2))$
 ③ $z^n = r^n (\cos(n\theta) + i \sin(n\theta))$
 ④ $-z = r(\cos(\theta + \pi) + i \sin(\theta + \pi))$

ملاحظة:

$x = \pi = 0$ عدد زوجي
 $x = \pi = \pi$ عدد فردي

دائرة التلب



ربع أول	ربع ثاني	ربع ثالث	ربع رابع
θ	$\pi - \theta$	$\pi + \theta$	$-\theta = 2\pi - \theta$
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{7\pi}{6}$	$-\frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{4\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$

الزوايا الشهيرة حسب الأرباع

الشكل الجبري

$z = x + yi$
 الطولية: $|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 المرافق: $\bar{z} = x - yi$
 المعكوس: $-z = -x - yi$
 قاعدة: $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = x^2 + y^2$

إذا كان لدينا حقيقي، نستنتج:

$Im(z) = 0$ أو $arg(z) = 0$ أو π
 $Re(z) = 0$ أو $arg(z) = \frac{\pi}{2}$ أو $-\frac{\pi}{2}$
 إذا كان لدينا z تخيلي، نستنتج:
 $\bar{z} = z$
 $\bar{z} = -z$

ملاحظة: في التهمة على عدد عقدي نضرب البسط والمقام بمرافق المقام

قاعدة:
 $i^2 = -1$
 $i^3 = -i$
 $i^4 = 1$

ضعف المقام بواحد أعلى من المقام
 لوجوه المقام بالعدد

مثال (2): اكتب z بالشكل المثلثي:

$$z_1 = \left(\sin\left(\frac{\pi}{5}\right) + i \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) \right)^7$$

$$z_2 = -\sin\left(\frac{\pi}{7}\right) + i \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

الحل:

$$z_1 = \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) \right)^7$$

$$\Rightarrow z_1 = \left(\cos\left(\frac{3\pi}{10}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{10}\right) \right)^7$$

$$\Rightarrow z_1 = \cos\left(\frac{21\pi}{10}\right) + i \sin\left(\frac{21\pi}{10}\right)$$

ملاحظة:

إذا كان البسط أكبر من ضعف المقام، نقوم بتعديل الزاوية:

(1) موجبة: نطرح 2π (2) سالبة: نضيف 2π

بما أن $\theta = \frac{21\pi}{10}$ فهي تكافئ: $\theta = \frac{21\pi}{10} - 2\pi = \frac{\pi}{10}$

$$z_1 = \cos\left(\frac{\pi}{10}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{10}\right)$$

$$z_2 = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{7}\right)$$

$$\Rightarrow z_2 = \cos\left(\frac{9\pi}{14}\right) + i \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right)$$

الشكل الأسّي:

$$z = \frac{(-1+i)^4}{(1-\sqrt{3}i)^5}$$

مثال (1): اكتب بالشكل الأسّي:

الحل:

بفرض: $\omega_1 = -1 + i$

$$\Rightarrow r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$\omega_1 = \sqrt{2}e^{\frac{3\pi}{4}i} \Rightarrow \omega_1^4 = 4e^{3\pi i}$$

$$\omega_2 = 1 - \sqrt{3}i$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{1+3} = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} = \frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{3}$$

$$\omega_2 = 2e^{-\frac{\pi}{3}i} \Rightarrow \omega_2^5 = 32e^{-\frac{5\pi}{3}i}$$

$$\Rightarrow z = \frac{(\omega_1)^4}{(\omega_2)^5} = \frac{4e^{3\pi i}}{32e^{-\frac{5\pi}{3}i}} = \frac{1}{8}e^{(3\pi - (-\frac{5\pi}{3}))i}$$

$$\Rightarrow z = \frac{1}{8}e^{\frac{14\pi}{3}i} = \frac{1}{8}e^{\frac{2\pi}{3}i}$$

الشكل المثلثي:

مثال (1): ليكن لدينا العدد العقدي $z = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}i}{\sqrt{3} - i}$

(1) اكتب $\omega_2 = \sqrt{3} - i$ و $\omega_1 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$ بالشكل المثلثي

(2) اكتب z بالشكل المثلثي والجبري.

(3) استنتج $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ و $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

(4) أثبت أن z^{24} هو عدد حقيقي.

الحل:

$$\omega_1 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i \quad (1)$$

$$r = \sqrt{2+2} = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \omega_1 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\omega_2 = \sqrt{3} - i$$

$$r = \sqrt{3+1} = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} = \frac{-1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \omega_2 = 2 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

$$z = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)}{2 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right)} \quad (2)$$

$$z = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)$$

$$\Rightarrow z = \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$

$$z = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2}i)}{(\sqrt{3} - i)} \times \frac{(\sqrt{3} + i)}{(\sqrt{3} + i)}$$

$$\Rightarrow z = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}i + \sqrt{6}i - \sqrt{2}}{3+1} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}i$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \quad \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad (3)$$

$$z^{24} = \left(\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right)^{24} \quad (4)$$

$$\Rightarrow z^{24} = \cos\left(24 \times \frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(24 \times \frac{5\pi}{12}\right)$$

$$\Rightarrow z^{24} = \cos(10\pi) + i \sin(10\pi)$$

$$\Rightarrow z^{24} = \cos(0) + i \sin(0) = 1 + i0 = 1 \in \mathbb{R}$$

اكتب الأعداد العقدية الممثلة للنقاط A و B و C بالشكل الأسّي.

الحل:

$$z_A = 2 \Rightarrow z_A = 2e^{0i}$$

بما ان الشكل مسدس منتظم فتمر بروسه دائرة

$$\arg(z_B) = (\vec{u}, \vec{OB}) = \frac{\pi}{3}$$

$$|z_{\vec{OB}}| = 2 \Rightarrow z_B = 2e^{\frac{\pi}{3}i}$$

لو كتبنا z_B بالشكل الجبري:

$$z_B = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$$

$$\Rightarrow z_B = 2 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 1 + \sqrt{3}i$$

C لها نفس ترتيب النقطة B , C مسقط B على محور oy فلها نفس ترتيب B .

$$z_C = \sqrt{3}i \Rightarrow z_C = \sqrt{3}e^{\frac{\pi}{2}i}$$

مثال (5): ليكن لدينا الورد العقدي $z = (2 - 2i)e^{\frac{\pi}{3}i}$

(1) اكتب z بالشكل الأسّي.

(2) اكتب z بالشكل الجبري.

(3) استنتج $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$

الحل:

$$z_1 = 2 - 2i \quad (1)$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow z_1 = 2\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i}$$

$$z = 2\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i} \times e^{\frac{\pi}{3}i} = 2\sqrt{2}e^{-\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3}\right)i}$$

$$\Rightarrow z = 2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{12}i}$$

$$z = (2 - 2i) \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow z = 1 + \sqrt{3}i - i + \sqrt{3} = 1 + \sqrt{3} + (\sqrt{3} - 1)i$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{x}{r} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \quad (3)$$

$$z = re^{i\theta}$$

r عدد حقيقي موجب تماماً

للتخلص من π نضيف θ إلى

للتخلص من i نضيف $\frac{\pi}{2}$ إلى θ

للتخلص من $-i$ نضيف $-\frac{\pi}{2}$ إلى θ

مثال (2): اكتب بالشكل الأسّي:

$$z_1 = -\sqrt{3}e^{\frac{\pi}{4}i}$$

$$z_2 = 2ie^{\frac{\pi}{5}i}$$

الحل:

$$z_1 = -\sqrt{3}e^{\frac{\pi}{4}i} \Rightarrow z_1 = \sqrt{3}e^{(\pi + \frac{\pi}{4})i}$$

$$\Rightarrow z_1 = \sqrt{3}e^{\frac{5\pi}{4}i}$$

$$z_2 = 2ie^{\frac{\pi}{5}i} \Rightarrow z_2 = 2e^{(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{2})i}$$

$$\Rightarrow z_2 = 2e^{\frac{7\pi}{10}i}$$

مثال (3): اكتب z بالشكل الأسّي:

$$z = 1 - e^{2\theta i}; \theta \in]0, \pi[$$

الحل:

$$z = e^{\theta i} \left(\frac{1}{e^{\theta i}} - e^{\theta i} \right) \Rightarrow z = e^{\theta i} (e^{-\theta i} - e^{\theta i})$$

$$\Rightarrow z = -e^{\theta i} (e^{\theta i} - e^{-\theta i}) \Rightarrow z = -e^{\theta i} 2i \sin(\theta)$$

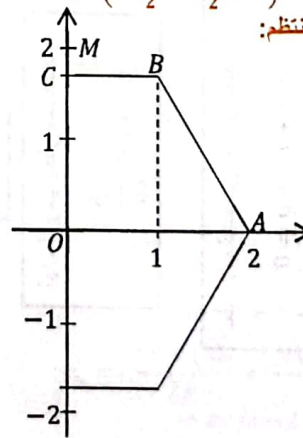
$$\Rightarrow z = 2 \sin(\theta) e^{(\theta - \frac{\pi}{2})i}$$

وهو الشكل الأسّي حيث:

$$\theta \in]0, \pi[\Rightarrow \sin(\theta) > 0$$

مثال (4): نتأمل في معلم متجانس $(O; \frac{1}{2}\vec{OA}, \frac{1}{2}\vec{OM})$ في الشكل

المرسوم جانباً نصف مسدس منتظم:



حل المعادلات العقدية

الدرجة الرابعة

بالقسمة الإقليدية

أو نشر ومقرنة لإيجاد الثوابت

الدرجة الثانية

بالقسمة الإقليدية

إذا كانت معادلة من الدرجة الثالثة تحوي مجاهيل a و b و c وتقبل حلاً تجريبياً بجانباً:

نقبل أمثل z^3 هي الواحد ونفرض الحل $z = ai$ ونكتب المعادلة:
 $(z - ai)(z^2 + bz + c) = 0$
 نشر ونقرن حتى نوجد المجاهيل.

إيجاد جذور عدد عقدي:

$$z^2 = a + bi$$

نفرض $z = x + yi$

نحل المعادلات:

$$x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \dots (1)$$

$$x^2 - y^2 = a \dots (2)$$

$$2xy = b \dots (3)$$

نجمع (1) و (2) لإيجاد x

نفرض في (3) لإيجاد y

نفرض في الشكل:

$$z = x + yi$$

الدرجة الثانية

الدرجة الثانية

$$az^2 + bz + c = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

الدرجة الأولى

نأخذ مرافق للمعادلة ونحل معادلتين بجهوي لين

Δ عدد عقدي

لحساب $\sqrt{\Delta}$:

$$\Delta = a + bi$$

$$\sqrt{\Delta} = x + yi$$

نفرض:

$$x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \dots (1)$$

$$x^2 - y^2 = a \dots (2)$$

$$2xy = b \dots (3)$$

نجمع (1) و (2) لإيجاد x

نفرض في (3) لإيجاد y

نفرض في الشكل:

$$\sqrt{\Delta} = x + yi$$

ويكون حل المعادلة:

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$\Delta < 0$

لها حلان مترافقان:

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

$$z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

$\Delta > 0$

لها حلان مختلفان:

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$\Delta = 0$

لها حل واحد (جذر مضاعف):

$$z_0 = \frac{-b}{2a}$$

تعليم: لإيجاد عددين p و q يحققان:

$$az^2 + pz + q = 0$$

وعلم حل المعادلة z_1 و z_2 :

$$z_1 + z_2 = \frac{-b}{a}$$

$$z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a}$$

مثال (3): حل المعادلة علماً أنها تقبل حلاً تخيلياً بحثاً:

$$z^3 - (2+i)z^2 + 2(1+i)z - 2i = 0$$

الحل:

نفترض أن أحد الحلول: $z = ai$

فالمقدار يقبل القسمة على $(z - ai)$ ، بإجراء القسمة الإقليدية نجد:

$$z^3 - (2+i)z^2 + 2(1+i)z - 2i = 0$$

$$\Rightarrow (z - ai)(z^2 + bz + c) = 0$$

بالنشر والمقارنة نجد:

$$z^3 + bz^2 + cz - aiz^2 - abiz - aic = 0$$

$$\Rightarrow z^3 + (b - ai)z^2 + (c - abi)z - aic = 0$$

بالمقارنة مع المعادلة الأساسية:

$$b - ai = -2 - i \dots (1)$$

$$c - abi = 2 + 2i \dots (2)$$

$$-aci = -2i \dots (3)$$

$$b = -2, a = 1$$

من (1) نجد:

من (2) نجد:

نتحقق في (3):

$$\Rightarrow (z - i)(z^2 - 2z + 2) = 0$$

إما:

$$z^2 - 2z + 2 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4(1)(2)$$

$$\Rightarrow \Delta = 4 - 8 = -4 < 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{-\Delta} = 2$$

$$z_2 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{2 + 2i}{2} = 1 + i$$

$$z_3 = \bar{z}_2 = 1 - i$$

مجموعة الحلول: $S = \{i, 1 + i, 1 - i\}$

مثال هام في الشكل الجبري:

ليكن لدينا $u \neq 1$ و $\omega = \frac{z - u\bar{z}}{1 - u}$ إذا كان ω حقيقياً، أثبت أنه إما

$|u| = 1$ و z حقيقياً.

الحل:

بما أن ω حقيقياً:

$$\frac{\bar{z} - u\bar{z}}{1 - \bar{u}} = \frac{z - u\bar{z}}{1 - u}$$

$$\Rightarrow (\bar{z} - u\bar{z})(1 - u) = (z - u\bar{z})(1 - \bar{u})$$

$$\Rightarrow \bar{z} - u\bar{z} - \bar{u}z + u\bar{u}z = z - \bar{u}z - u\bar{z} + u\bar{u}z$$

$$\Rightarrow \bar{z} + u\bar{u}z - z - u\bar{u}z = 0$$

$$\Rightarrow \bar{z} - z + u\bar{u}z - u\bar{u}z = 0$$

$$\Rightarrow \bar{z} - z + u\bar{u}(z - \bar{z}) = 0 \Rightarrow \bar{z} - z - u\bar{u}(\bar{z} - z) = 0$$

$$\Rightarrow (\bar{z} - z)(1 - u\bar{u}) = 0$$

$$1 - u\bar{u} = 0 \Rightarrow u\bar{u} = 1$$

$$\Rightarrow |u|^2 = 1 \Rightarrow |u| = 1$$

$$\bar{z} - z = 0 \Rightarrow \bar{z} = z \Rightarrow z \text{ حقيقياً}$$

المعادلات:

مثال (1): ليكن لدينا $3z^2 - pz + q = 0$

حيث p و q عدداً تخيلياً جذري المعادلة هما:

$$z_1 = 1 - i, z_2 = 3 + i$$

الحل:

$$a = 3, b = -p, c = q$$

$$z_1 + z_2 = \frac{-b}{a} \Rightarrow 1 - i + 3 + i = \frac{-(-p)}{3}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{p}{3} \Rightarrow p = 12$$

$$z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow (1 - i)(3 + i) = \frac{q}{3}$$

$$\Rightarrow 3 + i - 3i + 1 = \frac{q}{3} \Rightarrow q = 12 - 6i$$

$$\Rightarrow 3z^2 - 12z + 12 - i = 0$$

مثال (2): حل في C المعادلة الآتية:

$$z^2 + (1 + 8i)z - 17 + i = 0$$

الحل:

$$a = 1, b = 1 + 8i, c = -17 + i$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1 + 8i)^2 - 4(1)(-17 + i)$$

$$\Rightarrow \Delta = 1 + 16i - 64 + 68 - 4i = 5 + 12i$$

نفرض: $\sqrt{\Delta} = x + iy$

$$x^2 + y^2 = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13 \dots (1)$$

$$x^2 - y^2 = 5 \dots (2)$$

$$2xy = 12 \dots (3)$$

$$2x^2 = 18 \Rightarrow x^2 = 9 \dots (2) \text{ و } (1)$$

$$\text{إما: } x = 3 \xrightarrow{\text{نعوض في (3)}} 2(3)y = 12 \Rightarrow y = 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{\Delta_1} = 3 + 2i$$

$$\text{أو: } x = -3 \xrightarrow{\text{نعوض في (3)}} 2(-3)y = 12 \Rightarrow y = -2$$

$$\Rightarrow \sqrt{\Delta_2} = -3 - 2i$$

نختار $\sqrt{\Delta_1} = 3 + 2i$

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta_1}}{2a} = \frac{-1 - 8i + 3 + 2i}{2}$$

$$\Rightarrow z_1 = 1 - 3i$$

$$z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta_1}}{2a} = \frac{-1 - 8i - 3 - 2i}{2}$$

$$\Rightarrow z_2 = -2 - 5i$$

السؤال الأول:

$$\textcircled{1} z = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$r = \sqrt{2+2} \Rightarrow r = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{-\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$$

$$\Rightarrow z = 2 \left(\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right)$$

$$\textcircled{2} z = (\sqrt{3} + i)(1 + i)$$

$$\omega_1 = \sqrt{3} + i$$

$$r = \sqrt{3+1} \Rightarrow r = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \omega_1 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

$$\omega_2 = 1 + i$$

$$r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \omega_2 = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Rightarrow z = \omega_1 \cdot \omega_2 = 2\sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Rightarrow z = 2\sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right)$$

$$\textcircled{3} z = \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{\sqrt{2} + \sqrt{2}i} \right)^5$$

$$\omega_1 = 1 + \sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{1+3} \Rightarrow r = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \omega_1 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$$

السؤال الأول:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل المثلثي:

$$\textcircled{1} z = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$\textcircled{2} z = (\sqrt{3} + i)(1 + i)$$

$$\textcircled{3} z = \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{\sqrt{2} + \sqrt{2}i} \right)^5$$

$$\textcircled{4} z = -\sin\left(\frac{\pi}{5}\right) - i \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$$

السؤال الثاني:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل الأسّي:

$$\textcircled{1} z = -2e^{\frac{\pi}{3}i}$$

$$\textcircled{2} z = (\sqrt{3} + i)e^{\frac{\pi}{4}i}$$

$$\textcircled{3} z = (4e^{2\theta i} - 4)^2$$

السؤال الثالث:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل الجبري:

$$z = e^{-\frac{2\pi}{3}i}$$

$$\textcircled{2} z = \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)^2$$

السؤال الرابع:

أثبت صحة العلاقة:

$$|z + \omega|^2 + |z - \omega|^2 = 2|z|^2 + 2|\omega|^2$$

السؤال الخامس:

حل المعادلة الآتية:

$$2iz + \bar{z} = 3 + 3i$$

السؤال السادس:

حل جملة المعادلتين الآتية، ثم اكتب z و ω بالشكل الأسّي:

$$\begin{cases} 2z + 3\omega = 2 + 3i \dots \textcircled{1} \\ 3z - \omega = 3 - i \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

السؤال السابع:

حل المعادلة الآتية:

$$z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0$$

السؤال الثامن:

ليكن لدينا المقدار المعرف بالشكل:

$$P(z) = z^3 - \alpha z^2 + \alpha z + 7$$

(1) عيّن α إذا علمت أن $P(-1) = 0$

(2) بفرض $\alpha = 3$ ، عيّن $Q(z)$ الذي يحقق:

$$P(z) = (z + 1)Q(z)$$

(3) حل المعادلة $P(z) = 0$

السؤال الثالث:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} z &= e^{-\frac{2\pi i}{3}} \\ z &= \cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right) \\ &\Rightarrow z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} z &= \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)^2 \\ z &= \cos\left(\frac{2\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi}{4}\right) \\ &\Rightarrow z = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \\ &\Rightarrow z = 0 - i \Rightarrow z = -i \end{aligned}$$

السؤال الرابع:

$$\begin{aligned} \frac{|z + \omega|^2 + |z - \omega|^2}{l_1} &= \frac{2|z|^2 + 2|\omega|^2}{l_2} \\ &\Rightarrow l_1 = |z + \omega|^2 + |z - \omega|^2 \\ &\Rightarrow l_1 = (z + \omega)(\bar{z} + \bar{\omega}) + (z - \omega)(\bar{z} - \bar{\omega}) \\ &\Rightarrow l_1 = z\bar{z} + z\bar{\omega} + \omega\bar{z} + \omega\bar{\omega} + z\bar{z} - z\bar{\omega} - \omega\bar{z} + \omega\bar{\omega} \\ &\Rightarrow l_1 = 2z\bar{z} + 2\omega\bar{\omega} = 2|z|^2 + 2|\omega|^2 = l_2 \text{ محققة} \end{aligned}$$

السؤال الخامس:

$$\begin{aligned} 2iz + \bar{z} &= 3 + 3i \dots \textcircled{1} \\ -2i\bar{z} + z &= 3 - 3i \dots \textcircled{2} \\ &\text{بأخذ مرافق المعادلة:} \\ &\text{نضرب } \textcircled{2} \text{ بـ } -2i: \\ 2iz + \bar{z} &= 3 + 3i \dots \textcircled{1} \\ -4\bar{z} - 2iz &= -6i - 6 \dots \textcircled{2} \\ -3\bar{z} &= -3i - 3 \quad \text{بجمع } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ نجد:} \\ \Rightarrow \bar{z} &= 1 + i \Rightarrow z = 1 - i \end{aligned}$$

السؤال السادس:

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2z + 3\omega = 2 + 3i \dots \textcircled{1} \\ 3z - \omega = 3 - i \dots \textcircled{2} \end{cases} \\ \text{نضرب } \textcircled{2} \text{ بـ } (3): & \quad 9z - 3\omega = 9 - 3i \dots \textcircled{2} \\ \text{بجمع } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2}: & \quad 11z = 11 \Rightarrow z = 1 \\ \text{نعوض في } \textcircled{1}: & \quad 2 + 3\omega = 2 + 3i \Rightarrow \omega = i \\ z &= e^{0i} \text{ أو } e^{2\pi i}, \quad \omega = e^{\frac{\pi}{2}i} \end{aligned}$$

$$\omega_2 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$r = \sqrt{2+2} \Rightarrow r = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \omega_2 = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)$$

$$\Rightarrow z = \left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right)^5 = \left(\frac{2}{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)\right)\right)^5$$

$$\Rightarrow z = \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$

$$\textcircled{4} z = -\sin\left(\frac{\pi}{5}\right) - i \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$$

$$z = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right)$$

$$\Rightarrow z = \cos\left(\frac{13\pi}{10}\right) + i \sin\left(\frac{13\pi}{10}\right)$$

السؤال الثاني:

$$\textcircled{1} z = -2e^{\frac{\pi i}{3}}$$

$$\Rightarrow z = 2e^{(\pi + \frac{\pi}{3})i} = 2e^{\frac{4\pi}{3}i}$$

$$\textcircled{2} z = (\sqrt{3} + i)e^{\frac{\pi i}{4}}$$

$$\omega = \sqrt{3} + i$$

بفرض:

$$r = \sqrt{3+1} \Rightarrow r = 2$$

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \omega = 2e^{\frac{\pi}{6}i}$$

$$\Rightarrow z = 2e^{\frac{\pi}{6}i} \cdot e^{\frac{\pi}{4}i} = 2e^{(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4})i} \Rightarrow z = 2e^{\frac{5\pi}{12}i}$$

$$\textcircled{3} z = (4e^{2\theta i} - 4)^2$$

$$z = 4^2(e^{2\theta i} - 1)^2 = 16\left(e^{\theta i}\left(e^{\theta i} - \frac{1}{e^{\theta i}}\right)\right)^2$$

$$\Rightarrow z = 16(e^{\theta i}(e^{\theta i} - e^{-\theta i}))^2 = 16(e^{\theta i}(2i \sin(\theta)))^2$$

$$\Rightarrow z = 16e^{2\theta i}(-4 \sin^2(\theta)) = -64 \sin^2(\theta) e^{2\theta i}$$

$$\Rightarrow z = 64 \sin^2(\theta) e^{(\pi + 2\theta)i}$$

السؤال الأول:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل المثلثي:

① $z = \sqrt{3} - i$

② $z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 + i}$

③ $z = -3 \left(\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) - i \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$

السؤال الثاني:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل الأسّي:

① $z = \frac{\cos(x) + i \sin(x)}{\cos(x) - i \sin(x)}$

② $z = -8ie^{\frac{\pi}{6}i}$

③ $z = 8 + 8e^{\frac{\pi}{12}i}$

السؤال الثالث:

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالشكل المثلثي:

① $z = \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - i} - \frac{\sqrt{2} - i}{\sqrt{2} + i}$

② $z = (1 + i)^8$

السؤال الرابع:

ليكن لدينا $z = \frac{z - \omega}{1 + z\omega}$ أثبت أن z تخيلي علماً أن:

$|\omega| = 1, |z| = 1, \omega \cdot z \neq -1$

السؤال الخامس:

لكن لدينا المعادلة:

$z^4 - 6z^3 + 24z^2 - 18z + 63 = 0$

(1) أثبت أن $z_1 = \sqrt{3}i$ حل للمعادلة واستنتج الحل الآخر.

(2) علماً أن المعادلة السابقة تكتب بالشكل:

$(z^2 + 3)(z^2 + az + b) = 0$

أوجد قيم a و b ثم أوجد الحلين الآخرين للمعادلة.

السؤال السابع:

$z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0$

$a = 1, b = -2 - 2\sqrt{2}, c = 2\sqrt{2} + 4$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-2 - 2\sqrt{2})^2 - 4(1)(2\sqrt{2} + 4)$

$\Rightarrow \Delta = 4 + 8\sqrt{2} + 8 - 8\sqrt{2} - 16 = -4 < 0$

$\sqrt{-\Delta} = 2$ للمعادلة حلان عقديان مترافقان:

$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{2 + 2\sqrt{2} - 2i}{2} = 1 + \sqrt{2} - i$

$z_2 = \bar{z}_1 = 1 + \sqrt{2} + i$

السؤال الثامن:

$P(-1) = (-1)^3 - \alpha(-1)^2 + \alpha(-1) + 7 = 0$ (1)

$\Rightarrow -1 - \alpha - \alpha + 7 = 0 \Rightarrow -2\alpha = -6 \Rightarrow \alpha = 3$

$P(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$ (2)

$$\begin{array}{r} z^2 - 4z + 7 \\ z+1 \overline{) z^3 - 3z^2 + 3z + 7} \\ \underline{-z^3 - z^2} \\ -4z^2 + 3z + 7 \\ \underline{+4z^2 + 4z} \\ 7z + 7 \\ \underline{-7z - 7} \\ 0 \end{array}$$

$\Rightarrow P(z) = (z + 1)(z^2 - 4z + 7)$

(3) إبتاً: $z_1 = -1$

أو: $z^2 - 4z + 7 = 0$

$a = 1, b = -4, c = 7$

$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 16 - 4(1)(7) = -12 < 0$

$\sqrt{-\Delta} = \sqrt{12}$ للمعادلة حلان عقديان مترافقان:

$z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{4 - \sqrt{12}i}{2}$

$\Rightarrow z_2 = \frac{4 - 2\sqrt{3}i}{2} = 2 - \sqrt{3}i$

$z_3 = \bar{z}_2 = 2 + \sqrt{3}i$

السؤال الثالث:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} z &= \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - i} - \frac{\sqrt{2} - i}{\sqrt{2} + i} \\ z &= \frac{(\sqrt{2} + i)^2 - (\sqrt{2} - i)^2}{(\sqrt{2} - i)(\sqrt{2} + i)} \\ \Rightarrow z &= \frac{2 + 2\sqrt{2}i - 1 - (2 - 2\sqrt{2}i - 1)}{2 + 1} \\ \Rightarrow z &= \frac{2 + 2\sqrt{2}i - 1 - 2 + 2\sqrt{2}i + 1}{3} \\ \Rightarrow z &= \frac{4\sqrt{2}i}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} z &= (1 + i)^8 \\ z &= ((1 + i)^2)^4 = (1 + 2i - 1)^4 = (2i)^4 \\ \Rightarrow z &= 16 \end{aligned}$$

السؤال الرابع:

$$\begin{aligned} \bar{u} &= \frac{\bar{z} - \bar{\omega}}{1 + \bar{z}\bar{\omega}} = \frac{\frac{1}{z} - \frac{1}{\omega}}{1 + \frac{1}{z\omega}} = \frac{\frac{\omega - z}{z\omega}}{\frac{z\omega + 1}{z\omega}} \\ \Rightarrow \bar{u} &= \frac{\omega - z}{z\omega + 1} = \frac{-(z - \omega)}{1 + z\omega} \\ \Rightarrow \bar{u} &= -u \Rightarrow \text{تخيلي } u \end{aligned}$$

السؤال الخامس:

(1) نعوض $\sqrt{3}i$ في المعادلة:

$$\begin{aligned} (\sqrt{3}i)^4 - 6(\sqrt{3}i)^3 + 24(\sqrt{3}i)^2 - 18(\sqrt{3}i) + 63 &= 0 \\ 9 + 18\sqrt{3}i - 72 - 18\sqrt{3}i + 63 &= 0 \Rightarrow 0 = 0 \text{ محققة} \end{aligned}$$

بما ان امثال المعادلة السابقة اعداد حقيقية فالحل الآخر هو مرافق $z_1 = \sqrt{3}i$

$$\begin{aligned} z_2 = \bar{z}_1 &= -\sqrt{3}i \\ (z^2 + 3)(z^2 + az + b) &= 0 \quad (2) \\ z^4 + az^3 + bz^2 + 3z^2 + 3az + 3b &= 0 \\ \Rightarrow z^4 + az^3 + (b + 3)z^2 + 3az + 3b &= 0 \end{aligned}$$

بالمقارنة مع المعادلة الأساسية:

$$\begin{aligned} a &= -6, \quad b + 3 = 24 \Rightarrow b = 21 \\ \Rightarrow (z^2 + 3)(z^2 - 6z + 21) &= 0 \\ z^2 + 3 = 0 \Rightarrow z^2 &= -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow z^2 = 3i^2 \Rightarrow z_1 &= \sqrt{3}i \\ z_2 &= -\sqrt{3}i \\ z^2 - 6z + 21 &= 0 \quad \text{أو:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= 1, \quad b = -6, \quad c = 21 \\ \Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta &= 36 - 4(1)(21) = -48 < 0 \\ \sqrt{-\Delta} &= \sqrt{48} \quad \text{لها حلان عقديان مترافقان:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_3 &= \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{6 + \sqrt{48}i}{2} \\ \Rightarrow z_3 &= \frac{6 + 4\sqrt{3}i}{2} = 3 + 2\sqrt{3}i \\ z_4 &= \bar{z}_3 = 3 - 2\sqrt{3}i \end{aligned}$$

السؤال الأول:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} z &= \sqrt{3} - i \\ r &= \sqrt{3 + 1} \Rightarrow r = 2 \\ \begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{-1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta &= -\frac{\pi}{6} \\ \Rightarrow z &= 2 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} z &= \frac{\sqrt{3} + i}{1 + i} \\ \omega_1 &= \sqrt{3} + i \\ r &= \sqrt{3 + 1} \Rightarrow r = 2 \\ \begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta &= \frac{\pi}{6} \\ \Rightarrow \omega_1 &= 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \omega_2 &= 1 + i \\ r &= \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2} \\ \begin{cases} \cos(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow \theta &= \frac{\pi}{4} \\ \Rightarrow \omega_2 &= \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) \\ z &= \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{2}{\sqrt{2}} \left(\cos\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) \right) \\ \Rightarrow z &= \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} z &= -3 \left(\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) - i \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \right) \\ z &= 3 \left(-\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \right) \\ \Rightarrow z &= 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) \right) \\ \Rightarrow z &= 3 \left(\cos\left(\frac{5\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{8}\right) \right) \end{aligned}$$

السؤال الثاني:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} z &= \frac{\cos(x) + i \sin(x)}{\cos(x) - i \sin(x)} \\ z &= \frac{e^{xi}}{e^{-xi}} = e^{2xi} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} z &= -8ie^{\frac{\pi}{6}i} \\ z &= 8e^{\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}\right)i} = 8e^{-\frac{\pi}{3}i} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} z &= 8 + 8e^{12i} \\ z &= 8 \left(1 + e^{\frac{\pi}{12}i} \right) \Rightarrow z = 8e^{\frac{\pi}{24}i} \left(\frac{1}{e^{\frac{\pi}{24}i}} + e^{\frac{\pi}{24}i} \right) \\ \Rightarrow z &= 8e^{\frac{\pi}{24}i} \left(e^{-\frac{\pi}{24}i} + e^{\frac{\pi}{24}i} \right) = 8e^{\frac{\pi}{24}i} \left(e^{\frac{\pi}{24}i} + e^{-\frac{\pi}{24}i} \right) \\ \Rightarrow z &= 8e^{\frac{\pi}{24}i} \left(2i \cos\left(\frac{\pi}{24}\right) \right) = 16e^{\frac{\pi}{24}i} \cos\left(\frac{\pi}{24}\right) \end{aligned}$$

تطبيقات الأعداد العقدية

التحويلات الهندسية

① الإزاحة: $T: z' = z + b_0$
 حيث b_0 هو العدد العقدي الممثل للإزاحة الإزاحة.

② التحاكي: $H: z' - \omega = k(z - \omega)$
 حيث ω العدد العقدي الممثل للمركز.

③ الدوران: $R: z' - \omega = e^{i\theta}(z - \omega)$

④ التناظر المركزي: $S_0: z' - \omega = -(z - \omega)$

⑤ التناظر المحوري: $0x: z' = \bar{z}$

⑥ بالنسبة للمحور $0y: z' = -\bar{z}$

النسبة الذهبية

مقدار $\frac{b-a}{c-a}$

نستفيد منها

$\frac{b-a}{c-a} = \frac{AB}{AC}$

$\arg\left(\frac{b-a}{c-a}\right) = \arg(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})$

نتبين النسبة الذهبية في:

- 1- إثبات مائل قائم ومتساوي الساقين.
- 2- إثبات متساوي وتوازي مستطيلين.
- 3- إثبات مائل متساوي الأضلاع (قياس الزاوية $\frac{\pi}{3}$).

حالات خاصة:

- 1- إثبات أن رباعي هو متوازي أضلاع.
 - 2- إثبات أن ABCD هو مربع.
- ثبت تساوي شعاعين متقاطعين
- $z_{AB} = z_{DC}$
- $\Rightarrow \arg(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2}$ أو $-\frac{\pi}{2}$
- $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AD}|$

نقرايين الهندسية

① كل نقطة $M(x, y)$ تمثل بعدد عقدي: $z = x + iy$

② العدد العقدي الممثل للمضاعف \overline{AB} :
 $z_A = x_A + iy_A$
 $z_B = x_B + iy_B$
 $\Rightarrow z_{\overline{AB}} = z_B - z_A$

③ طول المضاعف: $|z_{\overline{AB}}| = \sqrt{x^2 + y^2}$

④ إذا كانت I منتصف AB :
 $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$

⑤ إذا كانت G مركز ثقل المثلث ABC :
 $z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3}$

⑥ إذا كانت H مركز الأضلاع المتساوية $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \delta)$ التقاطع:
 $z_H = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \delta z_C}{\alpha + \beta + \delta}$

مثال (2): بفرض A نقطة يمثلها العدد العقدي $z_A = 1 + 2i$ جد العدد العقدي الممثل للنقطة A' صورة A وفق تحاك مركزه ونسبته $\omega(1-i)$.

الحل:

$$z' - \omega = K(z - \omega)$$

$$z' - 1 + i = 3(1 + 2i - 1 + i)$$

$$z' - 1 + i = 3(3i) \Rightarrow z' = 9i + 1 - i$$

$$z' = 1 + 8i$$

مثال (3): بفرض A نقطة يمثلها العدد العقدي $z_A = 3 + 2i$ جد العدد العقدي الممثل للنقطة A' صورة A وفق دوران مركزه ونسبته $\omega(3-i)$ وزاوية $\frac{\pi}{2}$.

الحل:

$$z' - \omega = e^{i\theta}(z - \omega)$$

$$z' - 3 + i = e^{i\frac{\pi}{2}}(3 + 2i - 3 + i)$$

$$z' - 3 + i = i(3i)$$

$$z' = -3 + 3 - i = -i$$

مثال (4): بفرض A نقطة يمثلها العدد العقدي $z_A = 1 - 5i$ أوجد العدد العقدي الممثل للنقطة A' صور A وفق تناظر مركزه ونسبته $\omega(1+i)$.

الحل:

$$z'_A - \omega = -1(z_A - \omega)$$

$$z'_A - 1 - i = -1(1 - 5i - 1 - i)$$

$$z'_A = 6i + 1 + i \Rightarrow z'_A = 1 + 7i$$

مثال (5): بفرض A نقطة يمثلها العدد العقدي $z_A = 3 + 2i$ أوجد العدد العقدي الممثل للنقطة B صورة A وفق تناظر محوره xx' (a) أوجد العدد العقدي الممثل للنقطة C صورة A وفق تناظر محوره yy' (b)

الحل:

$$z_B = \bar{z}_A \Rightarrow z_B = 3 - 2i \quad (a)$$

$$z_C = -\bar{z}_A \Rightarrow z_C = -3 + 2i \quad (b)$$

مثال: لتكن لمثلث النقاط A و B و C التي تمثلها الأعداد العقدية: $a = 2 + i, b = 3 + 2i, c = 1 + 2i$

والمطلوب:

- اكتب الأعداد العقدية التي تمثل الأشعة \overline{AB} و \overline{AC} و \overline{BC} .
- احسب طول كل ضلع المثلث ABC واستنتج أن المثلث متساوي الساقين.
- احسب $\frac{c-a}{b-a}$ واستنتج قياس الزاوية $(\overline{AB}, \overline{AC})$ وهل ABC قائم؟
- أوجد الأعداد العقدية الممثلة لـ I و J منتصفات $[AB]$ و $[AC]$ على الترتيب.
- أوجد العدد العقدي الممثل لـ G مركز ثقل المثلث ABC .
- أوجد العدد العقدي الممثل لـ M مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط: $(A, 1)$ و $(B, 2)$ و $(C, 3)$.

الحل:

$$z_{\overline{AB}} = b - a = 1 + i \quad (1)$$

$$z_{\overline{AC}} = c - a = -1 + i$$

$$z_{\overline{BC}} = c - b = -2$$

$$|z_{\overline{AB}}| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad (2)$$

$$|z_{\overline{AC}}| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$|z_{\overline{BC}}| = \sqrt{4} = 2$$

المثلث متساوي الساقين $AB = AC$

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{(-1+i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{-1+i+i+1}{1+1} \quad (3)$$

$$\frac{c-a}{b-a} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\frac{z_{\overline{AC}}}{z_{\overline{AB}}} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Rightarrow \arg\left(\frac{z_{\overline{AC}}}{z_{\overline{AB}}}\right) = \frac{\pi}{2}$$

المثلث ABC قائم في A .

$$z_I = \frac{a+c}{2} = \frac{2+i+1+2i}{2} = \frac{3+3i}{2} = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i \quad (4)$$

$$z_J = \frac{a+b}{2} = \frac{5+3i}{2} = \frac{5}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$z_G = \frac{a+b+c}{3} = \frac{6+5i}{3} = 2 + \frac{5}{3}i \quad (5)$$

$$z_M = \frac{aa+\beta b+\gamma c}{\alpha+\beta+\gamma} \quad (6)$$

$$z_M = \frac{1 \cdot a + 2 \cdot b + 3 \cdot c}{6} = \frac{2+i+6+4i+3+6i}{6}$$

$$z_M = \frac{11+11i}{6} = \frac{11}{6} + \frac{11}{6}i$$

التحويلات الهندسية:

مثال (1): بفرض $z_A = 1 + 3i$ والشعاع $2\bar{u} - 3\bar{v}$ أوجد العدد العقدي الممثل للنقطة A' صورة A وفق انسحاب شعاعه $\bar{\omega}$.

الحل:

$$b = 2 - 3i$$

$$z' = z_A + b = 1 + 3i + 2 - 3i \Rightarrow z' = 3$$

تمرين (1): دورة 2021 أولى

في المستوى $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ننامل النقاط A و B و C تمثلها الأعداد:

$$a = 8, \quad b = -4 + 4i, \quad c = -4i$$

والمطلوب:

(1) احسب العدد $\frac{b-c}{a-c}$ واستنتج ان المثلث ABC قائم ومتساوي الساقين.

(2) جد العدد d الممثل للنقطة D صورة A

وفق دوران مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{4}$

(3) جد العدد العقدي الممثل للنقطة E ليكون الرباعي $ACBE$ مربعاً.

الحل:

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{-4+4i+4i}{8+4i} \quad (1)$$

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{(-4+8i)(8-4i)}{(8+4i)(8-4i)}$$

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{-32+16i+64i+32}{64+16} = \frac{80i}{80}$$

$$\frac{b-c}{a-c} = i$$

$$\arg\left(\frac{b-c}{a-c}\right) = \arg(i) \Rightarrow (\overline{CA}, \overline{CB}) = \frac{\pi}{2}$$

$$\left|\frac{b-c}{a-c}\right| = |i| \Rightarrow \frac{CB}{CA} = 1 \Rightarrow CB = CA$$

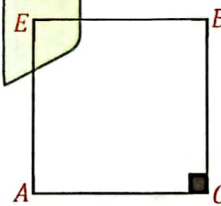
إن المثلث ABC قائم في C ومتساوي الساقين.

$$z_D - z_O = e^{\theta i}(z_A - z_O) \quad (2)$$

$$d = e^{\frac{\pi}{4}i} (8) \quad (8)$$

$$d = 8 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$d = 8 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$$

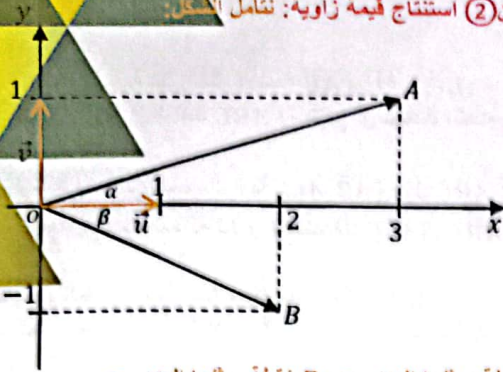


$$\overline{AE} = \overline{CB} \Rightarrow z_{AE} = z_{CB} \quad (3)$$

$$e - a = b - c \Rightarrow e = a + b - c$$

$$e = 8 - 4 + 4i + 4i \Rightarrow e = 4 + 8i$$

تمرين (2) استنتاج قيمة زاوية: ننامل الشكل:



A نقطة يمثلها العدد z_A و B نقطة يمثلها العدد z_B

$$\arg(z_B) = \beta, \quad \arg(z_A) = \alpha$$

(1) عين العددين z_A و z_B اللذان يمثلان النقطتين A و B .

(2) احسب $\frac{z_A}{z_B}$ بالشكل الجبري.

(3) احسب بدلالة α و β المقدار $\frac{z_A}{z_B}$ بالشكل الأسّي واستنتج $\alpha - \beta$

$$A(3,1) \Rightarrow z_A = 3 + i, \quad B(2,-1) \Rightarrow z_B = 2 - i \quad (1)$$

(2)

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{(3+i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{6+3i+2i-1}{4+1}$$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{5+5i}{5} = 1+i$$

$$z_A = 3+i$$

$$r = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}, \quad \theta = \alpha$$

$$z_A = \sqrt{10} \cdot e^{\alpha i}$$

$$z_B = 2-i$$

$$r = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}, \quad \theta = \beta$$

$$z_B = \sqrt{5} \cdot e^{\beta i}$$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} e^{(\alpha-\beta)i} = \sqrt{2} e^{(\alpha-\beta)i}$$

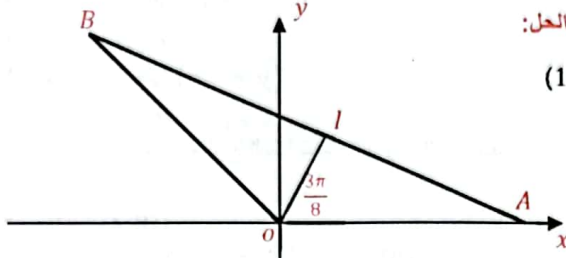
$$\alpha - \beta = \arg(z_A) - \arg(z_B) = \arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \arg(1+i)$$

$$\alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$$

تمرين (4): فتأمل النقطتين A و B اللتين يمثلهما العددين
 $a = 2$ و $b = 2 \cdot e^{i\frac{3\pi}{4}}$ و I منتصف $[AB]$ والمطلوب:

(1) ارسم شكلاً مناسباً وبين طبيعة المثلث OAB
 ثم استنتج قياس الزاوية (\vec{u}, \vec{OI})

(2) احسب العدد العقدي z_I الممثل للنقطة I بالصيغة الجبرية والأسية
 واستنتج كلاً من $\cos \frac{3\pi}{8}$ و $\sin \frac{3\pi}{8}$.



الحل:

(1)

نلاحظ أن $OA = OB = 2$ فالمثلث AOB متساوي الساقين، OI
 متوسط في المثلث AOB فهو منصف للزاوية AOB ومنه:

$$(\vec{u}, \vec{OI}) = \frac{3\pi}{4} = \frac{3\pi}{8}$$

(2) I منتصف AB ، نحول العدد b إلى الشكل الجبري:

$$b = 2e^{i\frac{3\pi}{4}} \Rightarrow b = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

$$\Rightarrow b = 2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

$$z_I = \frac{a+b}{2} = \frac{2 - \sqrt{2} + \sqrt{2}i}{2} \Rightarrow z_I = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

الجبري:

الأسية:

$$r = \sqrt{\left(\frac{2 - \sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{4 - 4\sqrt{2} + 2 + 2}{4}}$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{\frac{8 - 4\sqrt{2}}{4}} = \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

$$\theta = (\vec{u}, \vec{OI}) = \frac{3\pi}{8}$$

$$\Rightarrow z_I = \sqrt{2 - \sqrt{2}} \cdot e^{i\frac{3\pi}{8}}$$

$$\cos \frac{3\pi}{8} = \frac{x}{r} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2 - \sqrt{2}}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2\sqrt{2 - \sqrt{2}}}$$

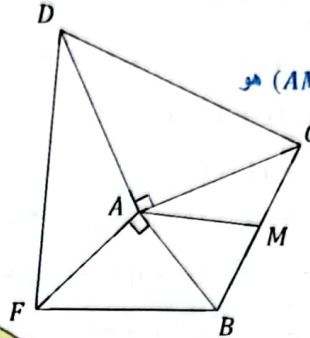
$$\sin \frac{3\pi}{8} = \frac{y}{r} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{2 - \sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2 - \sqrt{2}}}$$

99

تمرين (3): فتأمل في المستوى مثلثاً ABC مباشر التوجيه كفيماً، لنكن
 I منتصف $[BC]$ وليكن AFB و ACD مثلثين قائمين في A
 ومتساويي الساقين مباشرين.

نختار نظام مباشر معاد النقطة A ونرمز بالرمزين c و b إلى العددين
 العقديين اللذين يمثلان B و C .

(1) احسب بدلالة b و c الأعداد العقديّة f و d و m الممثلة للنقاط F
 و D و M بالترتيب.



(2) احسب $\frac{d-f}{m-a}$ ثم استنتج أن (AM) هو

ارتفاع في المثلث AFD وأن:

$$FD = 2AM$$

(3) نفرض أن A هي مركز

الأبعاد المتناسبة للنقاط المنقطة:

$(D, 2)$ و $(F, 3)$ و $(C, 1)$ و $(B, 1)$ احسب $\frac{c}{b}$ ثم استنتج قياس \widehat{BAC} .

الحل:

(1) باعتبار A مركز للدوران نجد:

$$f = e^{-i\frac{\pi}{2}}(b) \Rightarrow f = -ib$$

$$d = e^{i\frac{\pi}{2}}(c) \Rightarrow d = ic \Rightarrow m = \frac{b+c}{2}$$

$$\frac{d-f}{m-a} = \frac{ic+ib}{\frac{b+c}{2}} = 2i \quad (2)$$

$$\arg\left(\frac{d-f}{m-a}\right) = \arg(2i) = \frac{\pi}{2}$$

$$(\vec{AM}, \vec{FD}) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow AM \perp FD$$

إذا (AM) هو ارتفاع في المثلث AFD

$$\left|\frac{d-f}{m-a}\right| = |2i| \Rightarrow \frac{FD}{AM} = 2 \Rightarrow FD = 2AM$$

$$a = \frac{2d+3f+c+b}{7} = \frac{2ic-3ib+c+b}{7} \quad (3)$$

$$\Rightarrow a = \frac{(1+2i)c + (1-3i)b}{7} = 0$$

$$\Rightarrow (1+2i)c + (1-3i)b = 0$$

$$\Rightarrow c = -\frac{1-3i}{1+2i}b$$

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{c}{b} = -\frac{1-3i}{1+2i}$$

$$\Rightarrow \frac{c}{b} = -\frac{(1-3i)(1-2i)}{5} = \frac{5+5i}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{c}{b} = 1+i$$

$$\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) = \arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$$

$$|x + iy - 1 + i| = |x + iy + 2 - 3i|$$

$$|(x - 1) + (y + 1)i| = |(x + 2) + (y - 3)i|$$

$$\sqrt{(x - 1)^2 + (y + 1)^2} = \sqrt{(x + 2)^2 + (y - 3)^2}$$

نربع الطرفين وننشر:

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - 6y + 9$$

$$-2x + 2y + 2 = 4x + 4 - 6y + 9$$

$$6x - 8y + 11 = 0$$

$$|z - 1 + i| = 5 \quad (3)$$

$$|z - a| = 5 \quad \text{الحل:}$$

مجموعة النقاط $M(z)$ تمثل دائرة مركزها A ونصف قطرها $r = 5$

مثال (2): $(z + 1)(\bar{z} - 2)$ عين مجموعة الأعداد العقدية z علماً أن المقدار السابق حقيقي.

$$(z + 1)(\bar{z} - 2) = (\bar{z} + 1)(z - 2) \quad \text{التكافؤ}$$

$$z\bar{z} - 2z + \bar{z} - 2 = z\bar{z} - 2\bar{z} + z - 2$$

$$-2z + \bar{z} = -2\bar{z} + z$$

$$-3z = -3\bar{z} \Rightarrow z = \bar{z}$$

مجموعة الأعداد يحقق مجموعة الأعداد الحقيقية.

مثال (3): بفرض: $w = \frac{z}{1+z}$ حيث:

$$z = x + yi \quad \text{و} \quad w = X + Yi \quad \text{و} \quad z \neq -1$$

(1) اكتب بدلالة x و y كل من X و Y .

(2) أثبت أنه إذا كان w تخليفاً بحتاً كانت مجموعة النقاط $M(z)$ هي دائرة مخدوف منها نقطة.

الحل:

$$w = \frac{(x-iy)}{(1+x-iy)} \times \frac{(1+x+iy)}{(1+x+iy)} \quad (1)$$

$$w = \frac{x + x^2 + xyi - yi - xyi + y^2}{(1+x)^2 + y^2}$$

$$w = \frac{x^2 + x + y^2}{(1+x)^2 + y^2} + \frac{-y}{(1+x)^2 + y^2} i$$

$$X = \frac{x^2 + x + y^2}{(1+x)^2 + y^2}, \quad Y = \frac{-y}{(1+x)^2 + y^2} \quad \text{ومنه}$$

(2) حتى يكون w تخليفاً بحتاً يجب أن يكون: $X = 0$

$$x^2 + x + y^2 = 0$$

$$\text{نتم: } x^2 + x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + y^2 = 0 \Rightarrow \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$$

مجموعة النقاط $M(z)$ تمثل دائرة مركزها $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ ونصف

قطرها $r = \frac{1}{2}$ ولكن ما عدا النقطة $(-1, 0)$

مجموعات نقطية وعددية:

مجموعة النقاط $M(z)$:

$$|z - a| = r$$

$M(z)$ تمثل دائرة مركزها A ونصف قطرها r .

$$|z - a| = |z - b|$$

$M(z)$ تمثل مستقيم محور القطعة $[AB]$

$$\text{عدد} = \text{عدد} \quad \text{Re}(z)$$

$M(z)$ تمثل مستقيم شاقولي (عدد x)

$$\text{عدد} = \text{عدد} \quad \text{Im}(z)$$

$M(z)$ تمثل مستقيم أفقي (عدد y)

$$\arg(z) = \theta$$

$M(z)$ تمثل نصف مستقيم مفتوح المبدأ يصنع الزاوية θ مع محور الفواصل (ox)

$$\arg(z) = 0$$

$M(z)$ تمثل القسم الموجب من محور الفواصل (ox)

تذكر:

$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(z_1) - \arg(z_2)$$

$$\arg(z^n) = n \cdot \arg(z)$$

مثال (1): ليكن $z_1 = 2 \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}$

(1) عين مجموعة النقاط $M(z)$ التي تحقق كل من:

$$\arg(z \cdot z_1) = \frac{\pi}{2}, \quad \arg\left(\frac{z}{i}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\arg(z \cdot z_1) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arg(z) + \arg(z_1) = \frac{\pi}{2} \quad \text{الحل:}$$

$$\arg(z) + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arg(z) = \frac{\pi}{4}$$

مجموعة النقاط $M(z)$ تمثل نصف مستقيم مفتوح المبدأ

يصنع الزاوية $\frac{\pi}{4}$ مع (ox)

$$\arg\left(\frac{z}{i}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arg(z) - \arg(i) = \frac{\pi}{2}$$

$$\arg(z) - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arg(z) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

مجموعة النقاط $M(z)$ تمثل نصف مستقيم مفتوح المبدأ ويصنع الزاوية π مع (ox)

(2) بفرض: $a = 1 - i, b = -2 + 3i$

$$|z - 1 + i| = |z + 2 - 3i| \quad \text{و}$$

$$|z - a| = |z - b|$$

مجموعة النقاط $M(z)$ تمثل محور القطعة $[AB]$

إذا طلب إيجاد معادلتك

إيجاد معادلتك بفرض $z = x + iy$

السؤال الأول

ليكن ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A ننشئ خارجه مثلثين قائمين ABJ و ACF ولنكن الأعداد العقدية:

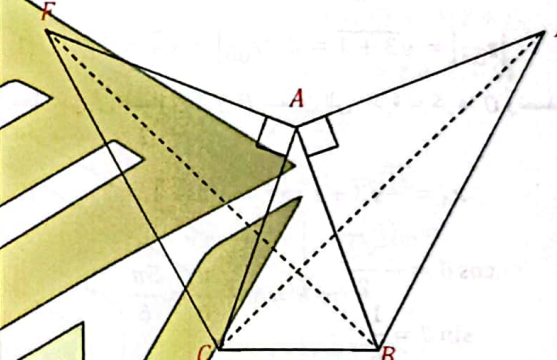
f, j, b و a تمثل النقاط: F و J و C و B و A بالترتيب، نأخذ محور عمود النقطه A والمطلوب:

(1) احسب بدلالة b و c العددين f و j

(2) اكتب العدد $\frac{f-b}{c-j}$ بالشكل الجبري.

(3) أثبت أن: $JC = BF$ وأن المستقيمين (CF) و (BF) متعامدان.

(4) بفرض A مركز الأبعاد المتناسية للنقاط المثلثة $(F, 3)$ و $(J, 2)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ احسب $\frac{c}{b}$ واستنتج قياس الزاوية \widehat{BAC}



السؤال الثاني:

لنكن A و B و C النقاط التي تمثلها الأعداد العقدية

$a = 2 + i$ و $b = -1 - 2i$ و $c = -i$ والمطلوب:

أوجد $\frac{b-a}{c-a}$ واستنتج أن النقاط A و B و C على إستقامة واحدة.

السؤال الثالث:

لنكن النقطتان A و B الممثلتان للأعداد العقدية:

$$z_A = -\sqrt{3} + i, z_B = -2i$$

(1) أثبت أن النقطتان A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O ونصف قطرها يساوي 2.

(2) اكتب z_A بالشكل الأسّي ثم جد العدد العقدي z_C الممثل للنقطة C التي تجعل المبدأ مركز ثقل المثلث ABC .

(3) أثبت أن:

$$z_C - z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_A)$$

ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

السؤال الرابع:

لنكن M النقطة التي يمثلها العدد العقدي $z = 2 - 3i$

جد العدد العقدي z' الممثل للنقطة M' صورة M وفق التحويل الموصوف في كل مما يلي:

(1) T الانسحاب الذي شعاعه $2\vec{v}$ و \vec{u}

(2) H التحاكي الذي مركزه $A(1 + i)$ ونسبته 2

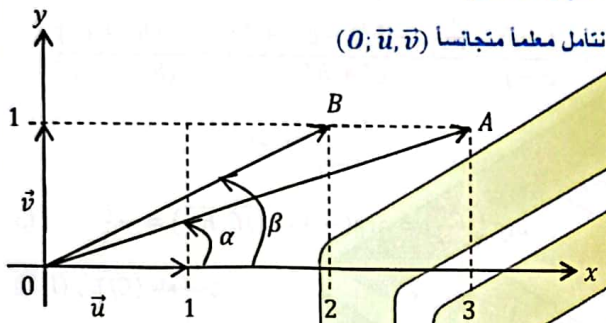
(3) R الدوران الذي مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{2}$

(4) S التناظر الذي مركزه $A(-1 + 2i)$

(5) S التناظر المحوري الذي محوره Ox

السؤال الخامس:

ننامل معلماً متجانساً $(O; \vec{u}, \vec{v})$



(1) اكتب بالشكل الجبري كل من العددين z_A و z_B الممثلين للنقاط A و B

(2) احسب $z = z_A \cdot z_B$ بالشكل الجبري.

(3) احسب قيمة $\alpha + \beta$

السؤال السادس:

تتمثل الأعداد العقدية a و b و c و d أربع نقاط A و B و C و D أثبت أن لرباعي $ABCD$ يكون متوازي أضلاع إذا فقط إذا كان:

$$a + c = b + d$$

السؤال الثاني:

$$\frac{b-a}{c-a} = \frac{-1-2i-2-i}{-i-2-i} = \frac{-3-3i}{-2-2i}$$

$$\frac{b-a}{c-a} = \frac{(-3-3i)(-2+2i)}{(-2-2i)(-2+2i)}$$

$$\frac{b-a}{c-a} = \frac{6-6i+6i+6}{4+4} = \frac{3}{2}$$

$$\arg\left(\frac{b-a}{c-a}\right) = \arg\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$(\overline{AC}, \overline{AB}) = 0$$

\overline{AB} و \overline{AC} مرتبطان خطياً ومنه A و B و C تقع على استقامة واحدة.

السؤال الثالث:

$$|z_{OA}| = \sqrt{3+1} = 2, |z_{OB}| = \sqrt{4} = 2 \quad (1)$$

مما يعني أن النقطتان A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O ونصف قطرها يساوي 2.

$$z_A = -\sqrt{3} + i \Rightarrow r = \sqrt{3+1} = 2 \quad (2)$$

$$\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$z_A = \left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) = 2 \cdot e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

$$z_O = \frac{z_A + z_B + z_C}{3}$$

$$0 = \frac{-\sqrt{3} + i - 2i + z_C}{3} \Rightarrow z_C = \sqrt{3} + i$$

$$l_1 = z_C - z_A = \sqrt{3} + i + \sqrt{3} - i = 2\sqrt{3} \quad (3)$$

$$l_2 = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_A)$$

$$l_2 = \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)(2i + \sqrt{3} - i)$$

$$l_2 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(\sqrt{3} - 3i)$$

$$l_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{3}{2} + i\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$l_1 = l_2 \text{ محققة}$$

وهذا يعني أن النقطة C هي صورة النقطة B وفق الدوران الذي مركزه النقطة A وزاويته $\left(+\frac{\pi}{3}\right)$ والمثلث ABC متساوي الأضلاع.

حل ورقة العمل اليدوية في بحث تطبيقات الأعداد العقدية

السؤال الأول:

$a = 0$ مبدأ.

(1) J صورة B وفق دوران مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$

$$j - a = e^{\frac{\pi}{2}i}(b - a) \Rightarrow j = ib$$

F صورة C وفق دوران مركزه A وزاويته $-\frac{\pi}{2}$

$$f - a = e^{-\frac{\pi}{2}i}(c - a) \Rightarrow f = -ic$$

$$\frac{f-b}{c-j} = \frac{-ic-b}{c-ib} = \frac{(-b-ic)(c+ib)}{(c-ib)(c+ib)} \quad (2)$$

$$\frac{f-b}{c-j} = \frac{-bc - b^2i - c^2i + bc}{c^2 + b^2} = \frac{-i(b^2 + c^2)}{(b^2 + c^2)}$$

$$\frac{f-b}{c-j} = -i$$

$$\arg\left(\frac{f-b}{c-j}\right) = \arg(-i) \Rightarrow (\overline{JC}, \overline{BF}) = -\frac{\pi}{2} \quad (3)$$

(BF) و (CJ) متعامدان

$$\left|\frac{f-b}{c-j}\right| = |-i| \Rightarrow \frac{BF}{JC} = 1 \Rightarrow BF = JC$$

$$a = \frac{1b+1c+3f+2j}{1+1+3+2} \quad (4)$$

$$0 = \frac{b+c+3(-ic)+2(ib)}{7}$$

$$b+c-3ic+2ib=0 \Rightarrow c-3ic=-b-2ib$$

$$(1-3i).c = (-1-2i).b$$

$$\frac{c}{b} = \frac{(-1-2i)(1+3i)}{(1-3i)(1+3i)}$$

$$\frac{c}{b} = \frac{-1-3i-2i+6}{1+9} = \frac{5-5i}{10} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$\widehat{BAC} = (\overline{AB}, \overline{AC}) = \arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right)$$

$$\widehat{BAC} = \arg\left(\frac{c}{b}\right) = \arg\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right)$$

$$r = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos \theta = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{4} \Rightarrow \widehat{BAC} = -\frac{\pi}{4}$$

ورقة عمل منزلية في بحث تطبيقات الأعداد العقدية

السؤال الأول:

لتكن النقاط A و B و C و D التي تمثلها الأعداد العقدية:

$$a = 2 - 2i, b = -1 + 7i$$

$$c = 4 + 2i, d = -4 - 2i$$

(1) لتكن Ω النقطة التي يمثلها العدد العقدي

$\omega = -1 + 2i$ أثبت وقوع النقاط A و B و C و D على دائرة واحدة مركزها Ω ونصف قطرها 5.

(2) ليكن العدد e الممثل للنقطة E منتصف AB أحسب e ثم برهن أن:

$$\frac{a-e}{d-e} = \frac{c-e}{a-e}$$

(3) ماذا يمثل المستقيم (EA) في المثلث DEC .

السؤال الثاني:

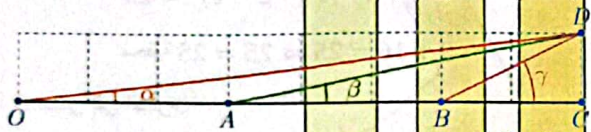
تأمل الشكل حيث α و β و γ هي قياسات الأساسية للزوايا الموجبة (\vec{OA}, \vec{OD}) .

(1) اكتب بالشكل الجبري الأعداد العقدية الممثلة للنقاط:

O و A و B و D

(2) اكتب الأعداد العقدية الممثلة للأشعة \vec{OD} و \vec{AD} و \vec{BD} بالشكلين الجبري والأسّي (بدلالة α و β و γ)

(3) استنتج قيمة $\alpha + \beta + \gamma$



السؤال الثالث:

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ لتكن النقاط A و B و M التي توافق بالترتيب الأعداد العقدية:

$$a = \frac{\sqrt{3} + 2}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$b = 1 + i, m = 1$$

(1) جد العدد العقدي c الممثل للنقطة C صورة A وفق دوران مركزه M وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

(2) جد العدد العقدي d الممثل للنقطة D صورة B وفق انسحاب شعاعه $\vec{w}(-1, 0)$

السؤال الرابع:

في معلم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ونعرف النقطتين A و B الممثلتان بالعديين العقديين $a = -2$ و $b = i$ ونفرض كل نقطة $M(z)$

$$z = \frac{z_M - a}{z_M - b}$$

حيث $z \neq i$ عين T مجموعة النقاط M التي يكون عندها z تخيلياً بحتاً

$$z' = 2 - 3i + 1 + 2i \Rightarrow z' = 3 - i \quad (1)$$

$$z' - 1 - i = 2(2 - 3i - 1 - i) \quad (2)$$

$$\Rightarrow z' - 1 - i = 2 - 8i \Rightarrow z' = 3 - 7i$$

$$z' = e^{-\frac{\pi}{2}i}(2 - 3i) \quad (3)$$

$$\Rightarrow z' = -i(2 - 3i) \Rightarrow z' = -3 - 2i$$

$$z' + 1 - 2i = -(2 - 3i + 1 - 2i) \quad (4)$$

$$\Rightarrow z' + 1 - 2i = -3 + 5i \Rightarrow z' = -4 + 7i$$

$$z' = \bar{z} = 2 + 3i \quad (5)$$

السؤال الخامس:

$$A(3,1) \Rightarrow z_A = 3 + i \quad (1)$$

$$B(2,1) \Rightarrow z_B = 2 + i$$

$$z = (3 + i)(2 + i) \quad (2)$$

$$\Rightarrow z = 6 + 3i + 2i - 1 \Rightarrow z = 5 + 5i$$

$$z_A = 3 + i$$

$$r = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10}$$

$$\theta_A = \alpha \Rightarrow z_A = \sqrt{10}e^{i\alpha}$$

$$z_B = 2 + i$$

$$r = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

$$\theta_B = \beta \Rightarrow z_B = \sqrt{5}e^{i\beta}$$

$$z = \sqrt{10}e^{i\alpha} \cdot \sqrt{5}e^{i\beta} = \sqrt{50}e^{i(\alpha+\beta)}$$

$$\Rightarrow z = 5\sqrt{2}e^{i(\alpha+\beta)}$$

(3) بالمقارنة بين الشكلين الجبري والأسّي.

$$5 + 5i = 5\sqrt{2}e^{i(\alpha+\beta)}$$

نتسم الطرفين على 5:

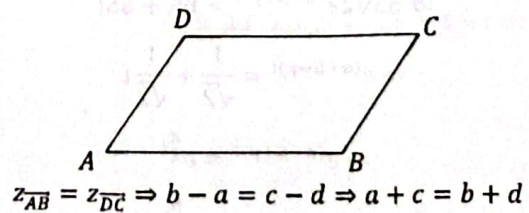
$$\sqrt{2}e^{i(\alpha+\beta)} = 1 + i \Rightarrow e^{i(\alpha+\beta)} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$e^{i(\alpha+\beta)} = 1e^{\frac{\pi}{4}i}$$

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$$

بالمقارنة نجد:

السؤال السادس:



السؤال الأول:

(1) المركز $\Omega(-1,2)$ ونصف القطر $r = 5$

معادلة الدائرة: $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25$

نحرب $A(2,-2)$:

$$(2+1)^2 + (-2-2)^2 = 25$$

$$9 + 16 = 25 \Rightarrow 25 = 25 \text{ محققة}$$

إذا A تنتمي إلى الدائرة.

نحرب $B(-1,7)$:

$$(-1+1)^2 + (7-2)^2 = 25$$

$$0 + 25 = 25 \text{ محققة}$$

إذا B تنتمي إلى الدائرة.

نحرب $C(4,2)$:

$$(4+1)^2 + (2-2)^2 = 25$$

$$25 = 25 \text{ محققة}$$

إذا C تنتمي إلى الدائرة.

نحرب D :

$$(-4+1)^2 + (-2-2)^2 = 25$$

$$9 + 16 = 25 \Rightarrow 25 = 25 \text{ محققة}$$

إذا D تنتمي إلى الدائرة.

$$e = \frac{a+b}{2} \quad (2)$$

$$e = \frac{2-2i-1+7i}{2} = \frac{1+5i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$\frac{a-e}{d-e} = \frac{c-e}{a-e}$$

$$(a-e)^2 = (d-e)(c-e)$$

$$l_1 = (a-e)^2 = \left(2-2i-\frac{1}{2}-\frac{5}{2}i\right)^2$$

$$l_1 = \left(\frac{3}{2}-\frac{9}{2}i\right)^2$$

$$l_1 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2\left(\frac{3}{2}\right)\left(\frac{9}{2}i\right) + \left(\frac{9}{2}i\right)^2$$

$$l_1 = \frac{9}{4} - \frac{54}{4}i - \frac{81}{4}$$

$$l_1 = -\frac{72}{4} - \frac{54}{4}i = -18 - \frac{27}{2}i$$

$$l_2 = (c-e)(d-e)$$

$$l_2 = \left(4+2i-\frac{1}{2}-\frac{5}{2}i\right)\left(-4-2i-\frac{1}{2}-\frac{5}{2}i\right)$$

$$l_2 = \left(\frac{7}{2}-\frac{1}{2}i\right)\left(-\frac{9}{2}-\frac{9}{2}i\right)$$

$$l_2 = -\frac{63}{4} - \frac{63}{4}i + \frac{9}{4}i - \frac{9}{4}$$

$$l_2 = -\frac{72}{4} - \frac{54}{4}i = -18 - \frac{27}{2}i$$

$$l_1 = l_2 \text{ محققة}$$

$$(3) \text{ وجدنا أن } \frac{a-e}{d-e} = \frac{c-e}{a-e}$$

$$\arg\left(\frac{a-e}{d-e}\right) = \arg\left(\frac{c-e}{a-e}\right)$$

$$(\overline{ED}, \overline{EA}) = (\overline{EA}, \overline{EC})$$

نستنتج (EA) منصف داخلي للزاوية \overline{DEC}

السؤال الثاني:

$$O(0,0) \Rightarrow z_0 = 0 \quad (1)$$

$$A(3,0) \Rightarrow z_A = 3$$

$$B(6,0) \Rightarrow z_B = 6$$

$$D(8,1) \Rightarrow z_D = 8+i$$

$$z_{\overline{OD}} = 8+i \quad (2)$$

$$r = \sqrt{64+1} = \sqrt{65}$$

$$\theta = \alpha \Rightarrow z_{\overline{OD}} = \sqrt{65}e^{i\alpha}$$

$$z_{\overline{AD}} = 5+i$$

$$r = \sqrt{25+1} = \sqrt{26}$$

$$\theta = \beta \Rightarrow z_{\overline{AD}} = \sqrt{26}e^{i\beta}$$

$$z_{\overline{BD}} = 2+i$$

$$r = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

$$\theta = \gamma \Rightarrow z_{\overline{BD}} = \sqrt{5}e^{i\gamma}$$

(3) بالمقارنة بين الشكلين الجبري الآسي:

$$\sqrt{65}e^{i\alpha} \cdot \sqrt{26}e^{i\beta} \cdot \sqrt{5}e^{i\gamma} = (8+i)(5+i)(2+i)$$

$$\Rightarrow \sqrt{65 \times 26 \times 5}e^{(\alpha+\beta+\gamma)i} = (40+8i+5i)(2+i)$$

$$\Rightarrow \sqrt{65 \times 130}e^{(\alpha+\beta+\gamma)i} = (39+13i)(2+i)$$

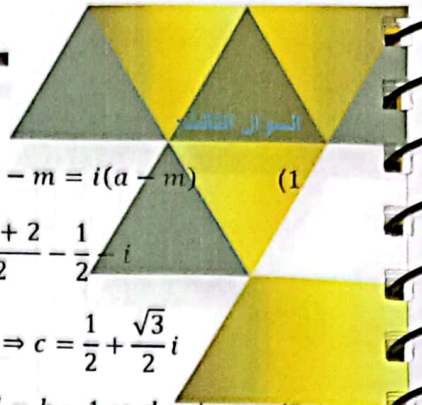
$$\Rightarrow \sqrt{65 \times 65 \times 2}e^{(\alpha+\beta+\gamma)i} = 78+39i+26i-13$$

$$\Rightarrow 65\sqrt{2}e^{(\alpha+\beta+\gamma)i} = 65+65i$$

$$\Rightarrow e^{(\alpha+\beta+\gamma)i} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$\Rightarrow e^{(\alpha+\beta+\gamma)i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$$

$$\Rightarrow \alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4}$$



السؤال الثالث

$$c - m = i(a - m) \quad (1)$$

$$c - 1 = i \frac{\sqrt{3} + 2}{2} - \frac{1}{2} - i$$

$$c - 1 = \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2} \Rightarrow c = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$d = b - 1 \Rightarrow d = i \quad (2)$$

السؤال الرابع:

طريقة أولى:

$$\arg(z) = \frac{\pi}{2} \text{ أو } -\frac{\pi}{2} \leftarrow z' \text{ تخيلي بحث}$$

$$z = \frac{z_M - a}{z_M - b}$$

$$\Rightarrow \arg\left(\frac{z_M - a}{z_M - b}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ أو } -\frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow (\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{2} \text{ أو } -\frac{\pi}{2}$$

M_z تمثل دائرة قطرها AB ما عدا النقطة $(0,1)$

طريقة ثانية:

بفرض $z = x + yi$

$$z = \frac{(x + iy + 2)(x - iy + i)}{(x + iy - i)(x - iy + i)}$$

$$\Rightarrow z = \frac{x^2 - iyx + ix + iyx + y^2 - y + 2x - 2iy + 2i}{x^2 + (y - 1)^2}$$

$$\Rightarrow z = \frac{x^2 + 2x + y^2 - y + ix - 2iy + 2i}{x^2 + (y - 1)^2}$$

يكون المقدار تخيلي عندما:

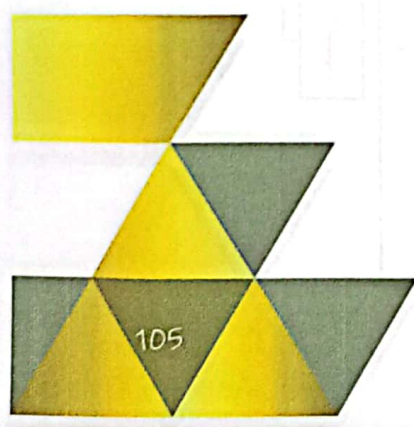
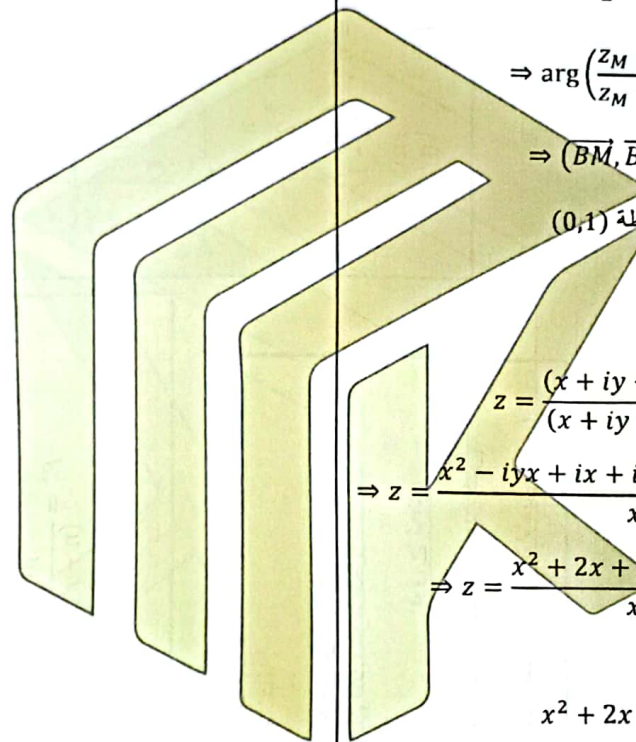
$$x^2 + 2x + y^2 - y = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 - 1 + y^2 - y + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

$$\Rightarrow (x + 1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} = 0$$

$$\Rightarrow (x + 1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}$$

تمثل دائرة مركزها $(-1,0)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{5}}{2}$



التحليل التوافقي

مشهور ذي الحدين

$(a + b)^n = T_0 + T_1 + \dots + T_n$
 كيفية إيجاد الحد الحول في مشهور ذي الحدين:

$$T_r = \binom{n}{r} a^{(n-r)} b^r$$

يستخدم:

- 1) إيجاد أس x^n أو الحد الذي يحوي x^n
- 2) إيجاد الحد الثابت المستقل عن x (مثل x^0)

ملاحظة:
 في مسائل حساب عدد الطرق (نتائج) إذا وجد في صيغة السؤال:
 ① على الأقل: منها وطالع.
 ② على الأكثر: منها ويزال.

مسائل المحب

معا

نستخدم قانون الترتيب والتباديل

على التالي دون إعادة

نستخدم المبدأ الأساسي في الحد ولا ننسى أن نعزب بتباديل المجموعات الموزعة من عناصر مختلفة

على التالي مع إعادة

يوجد تناقص

لا يوجد تناقص

التوافقي

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

يستخدم عندما تكون r مجهولة

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

يستخدم في تبسيط الحساب عندما:

$$r > \frac{n}{2} \quad \binom{n}{r} = \binom{n}{n-r} = n$$

$$\binom{n}{1} = n, \quad \binom{n}{n-1} = n$$

$$\binom{n}{n} = 1, \quad \binom{n}{0} = 1$$

الترتيب

$$n, r \in N^* \Rightarrow n \geq r \geq 1$$

$$P_n^r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$P_n^1 = n, \quad P_n^n = n!$$

ملاحظة:

عند تعيين قيم محاييل (حل معادلة) يجب أن نكتب شروط الحل.

فوق \geq تحت

مترادفتين أكبر (تقاطعتين كبير)

مترادفتين أصغر (تقاطعتين صغير)

قوانين الحساب

العامل

$$n!$$

$$n! = n(n-1)(n-2) \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

$$n! = n(n-1)!$$

يستخدم عند الاختصار ودائماً تبدأ من الكبير لنصل إلى الصغير

$$1! = 1, \quad 0! = 1$$

متى لا نعزب بالتباديل:

- 1) إذا كان المحب معاً.
- 2) إذا كانت عناصر النتيجة متشابهة.
- 3) إذا نكر ترتيب معين في الطلب.

كيف نعزب بالتباديل؟

إذا وجد عناصر متشابهة

$$\frac{\text{إجمالي!}}{\text{المتشابه!}}$$

$$(a, a, b) = \frac{3!}{2! \times 1!} = \frac{3 \times 2 \times 1}{2 \times 1} = 3$$

$$(a, a, a, b, b) = \frac{5!}{3! \times 2!} = \frac{5!}{3! \times 2!} = 10$$

عناصر مختلفة

$$\text{إجمالي!}$$

$$(a, b, c) = 3!$$

$$(a, b) = 2!$$

مثال (1): عين قيمة n في كل حالة:

$$P_{n+3}^3 = 16 \binom{n+2}{2} (1)$$

$$\binom{15}{2n} = \binom{15}{n+3} (2)$$

الحل:

$$n+2 \geq 2 \quad n+3 \geq 3 \quad (1) \text{ شرط الحل:}$$

$$n \geq 0 \quad \cap \quad n \geq 0$$

$$(n+3)(n+2)(n+1) = 16 \times \frac{(n+2)(n+1)}{2 \times 1}$$

$$n+3 = 8 \Rightarrow n = 5 \text{ محققة}$$

$$15 \geq 2n \geq 0, \quad 15 \geq 3+n \geq 0 \quad (2) \text{ شرط الحل:}$$

إما: تحت = تحت

$$\Rightarrow 2n = n+3 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow \text{مقبول}$$

أو: فوق = تحت + تحت

$$\Rightarrow 2n + n + 3 = 15 \Rightarrow 3n = 12 \Rightarrow n = 4 \Rightarrow \text{مقبول}$$

مثال (2): أثبت صحة العلاقة:

$$\frac{\binom{n+1}{r+1}}{\binom{n}{r}} = \frac{n+1}{r+1}$$

$$L_1 = \frac{(n+1)!}{(n-r)!(r+1)!} = \frac{(n+1)!}{(r+1)! \cdot n!} \cdot r!$$

$$= \frac{n+1}{r+1} = L_2$$

الحل:

محققة.

التحويل التوافقي

مثال (1):

اختزل المقادير الآتية:

$$\frac{(n-1)!}{n!} - \frac{n}{(n-1)!} (1)$$

الحل:

$$\frac{(n-1)!}{n!} - \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{(n-1)!}{n \cdot (n-1)!} - \frac{n!}{(n+1) \cdot n!} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} (1)$$

$$\frac{(2n)! - (2n-1)!}{2(n)! - (n-1)!} = \frac{2n \cdot (2n-1)! - (2n-1)!}{2n \cdot (n-1)! - (n-1)!} (2)$$

$$\Rightarrow \frac{(2n-1)! \cdot [2n-1]}{(n-1)! \cdot [2n-1]} = \frac{(2n-1)!}{(n-1)!}$$

• الترتيب: P_n^r

$$P_5^2 = 5 \times 4 = 20$$

$$P_{10}^3 = 10 \times 9 \times 8 = 720$$

$$P_{n+1}^3 = (n+1) \cdot (n) \cdot (n-1)$$

مثال (1): عين n التي تحقق: $P_{n+2}^4 = 14P_n^3$

الحل:

$$\text{شرط الحل: } n+2 \geq 4$$

$$n \geq 3 \cap n \geq 2$$

$$\Rightarrow n \geq 3$$

$$(n+2) \cdot (n+1) \cdot n \cdot (n-1) = 14n \cdot (n-1) \cdot (n-2)$$

$$n^2 + n + 2n + 2 = 14n - 28$$

$$n^2 - 11n + 30 = 0$$

$$(n-6) \cdot (n-5) = 0$$

$$\text{إما: } n-6 = 0 \Rightarrow n = 6 \text{ مقبول}$$

$$\text{أو: } n-5 = 0 \Rightarrow n = 5 \text{ مقبول}$$

• التوافيق: $\binom{n}{r}$

$$\binom{8}{3} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$$

$$\binom{10}{2} = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$$

مثال (2): رف يحتوي خمس كتب لمؤلفين ثلاث كتب للمؤلف A وكتابان للمؤلف B.

- (1) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب على الرف.
 - (2) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب على الرف بشرط أن يكون المؤلف كتابين للمؤلف A.
 - (3) بكم طريقة يمكن ترتيب الكتب على الرف بشرط أن لا نضع كتابين متجاورين لنفس المؤلف.
- الحل:

$$(1) \text{ طريقة } 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

$$(2) \text{ طريقة } 3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 1 = 36$$

$$(3) \text{ طريقة } 3 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 = 12$$

مثال (3): يحتوي صندوق على خمس كرات مرقمة 1, 2, 3, 4, 5. نسحب كرتين على التوالي مع إعادة.

- (1) كم عدد النتائج المختلفة لهذا السحب.
- (2) كم عدد النتائج المختلفة والتي تشمل على كرتين مجموعهما عد فردي.

الحل:

$$(1) \text{ نتيجة } 5 \times 5 = 25$$

$$(2) \text{ نتيجة } 2 \times 3 \times 2 = 12 \Rightarrow \{ \text{التباديل} \} \times 2 \text{ (ف, ز)}$$

مثال (4): نريد تأليف لجنة مكونة من (مدير ونائب ومدير وأمين سر) من مجموعة تضم خمسة أشخاص. بكم طريقة يمكن اختيار اللجنة علماً أنه في المجموعة شخصين متخاصمين لا يجتمعان في اللجنة ذاتها؟

الحل:

نفرض أن A و B متخاصمان و C, C, C غير متخاصمين حتى ما يجتمع A و B في نفس اللجنة هناك ثلاث حالات:

$$\text{إما: } (C, C, C) \Rightarrow 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$\text{أو: } (A, C, C) \times 3 \Rightarrow 1 \times 3 \times 2 \times 3 = 18$$

$$\text{أو: } (B, C, C) \times 3 \Rightarrow 1 \times 3 \times 2 \times 3 = 18$$

$$\text{طريقة } 6 + 18 + 18 = 42 = \text{عدد الطرق الكلية}$$

منشور ذي الحدين:

مثال (1): انشر ما يلي

$$(1 - i)^5$$

$$+ \binom{5}{0} \cdot 1^5 \cdot i^0 = 1$$

$$- \binom{5}{1} \cdot 1^4 \cdot i^1 = -5i$$

$$+ \binom{5}{2} \cdot 1^3 \cdot i^2 = -10$$

$$- \binom{5}{3} \cdot 1^2 \cdot i^3 = +10i$$

$$+ \binom{5}{4} \cdot 1^1 \cdot i^4 = +5$$

$$- \binom{5}{5} \cdot 1^0 \cdot i^5 = -i$$

$$\Rightarrow (1 - i)^5 = 1 - 5i - 10 + 10i + 5 - i$$

$$\Rightarrow (1 - i)^5 = -4 + 4i$$

مثال (2): ما هي أمثال الحد $x^2 \cdot y$ في منسور $(\frac{y^2}{x} + \frac{x}{y})^8$

الحل:

$$T_r = \binom{8}{r} \left(\frac{y^2}{x}\right)^{8-r} \left(\frac{x}{y}\right)^r = \binom{8}{r} (y^2 \cdot x^{-1})^{8-r} (x \cdot y^{-1})^r$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{8}{r} y^{16-2r} \cdot x^{-8+r} \cdot x^r \cdot y^{-r}$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{8}{r} y^{16-3r} x^{-8+2r}$$

حتى نحصل على x^2 يجب تحقق:

$$-8 + 2r = 2 \Rightarrow r = 5$$

حتى نحصل على y يجب تحقق:

$$16 - 3r = 1 \Rightarrow r = 5$$

$$r = 5 \text{ هي المحققة للمنشور هي}$$

$$T_5 = \binom{8}{5} y^{16-15} x^{-8+10} = 56x^2 \cdot y$$

أمثال $x^2 \cdot y$ هي 56

المبدأ الأساسي في العد:

مثال (1): يتألف مجلس إدارة نادي من خمس أعضاء بكم طريقة يمكن اختيار رئيس ونائب رئيس وأمين سر للنادي؟

الحل:

$$\text{طريقة } 5 \times 4 \times 3 = 60$$

11) تشكيل متوازيات اضلاع او مستطيلات في شبكة

$$\binom{3}{2} \times \binom{3}{2} \text{ (أفقي)}$$

12) عدد أقطار مضلع محدب مؤلف من n رأس، بحسب بالشكل:

$$\binom{n}{2} - n$$

13) توزيع هدايا على أشخاص (عدد الهدايا نفس عدد الأشخاص)

$$n!$$

14) توزيع هدايا على أشخاص (عدد الهدايا أكثر من عدد الأشخاص بواحد)

$$\binom{n}{2} \times n!$$

15) عدد نقاط تلاقي أقطار مضلع محدب مؤلف من n رأس حيث $n \geq 5$

$$\text{عدد النقاط} = \binom{n}{4} + n$$

مثال (1): في احد مراكز الخدمة ثلاث مهندسين وخمسة عمال، كم لجنة قوامها مهندس واحد وعمالن يمكننا تأليفها لمتابعة أعمال الخدمة؟

$$\binom{3}{1} \times \binom{5}{2} = 3 \times 10 = 30 \text{ الحل:}$$

مثال (2): نريد تأليف لجنة نشاط مؤلفة من ثلاث أشخاص مأخوذين من مجموعة تحوى 4 شباب و3 بنات.

1) كم لجنة مختلفة يمكننا تأليفها.
2) كم لجنة مؤلفة من شب وبنتين يمكن تأليفها.

الحل:

1) ما حدد النوع نعتمد على العدد الكلي

$$\binom{7}{3} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35 \text{ لجنة}$$

$$\binom{4}{1} \times \binom{3}{2} = 4 \times 3 = 12 \text{ لجنة (2)}$$

مثال (3): يحتوى صندوق على 3 كرات حمراء و 4 بيضاء و 2 سوداء نسحب من الصندوق ثلاث كرات معاً.

1) بكم طريقة نستطيع سحب كرتين حمراوين فقط.

2) بكم طريقة يمكن سحب كرتين بيضاء على الأقل.

الحل:

$$\binom{4}{2} \text{ (1)}$$

$$\text{طريقة} = \binom{3}{2} \times \binom{6}{1} = 3 \times 6 = 18$$

$$(w, w, w') \text{ او } (w, w, w) \text{ (2)}$$

$$\text{عدد الطرق} = \binom{4}{2} \times \binom{5}{1} + \binom{4}{3} = 34$$

مثال (5): لتكن المجموعة: $S = \{1, 2, 5, 8, 9\}$

1) كم عدداً مؤلفاً من ثلاث منازل مختلفة الأرقام يمكن تشكيله من S ؟

2) كم عدداً زوجياً مؤلفاً من ثلاث منازل يمكن تشكيله؟

3) كم عدداً زوجياً ومختلف الأرقام مؤلفاً من ثلاث منازل يمكن تشكيله؟

4) كم عدداً فردياً مؤلفاً من ثلاث منازل وهو أكبر تماماً من 200 يمكن تشكيله؟

5) كم عدداً فردياً مؤلفاً من ثلاث منازل مختلفة الأرقام وهو أكبر تماماً من 200 يمكن تشكيله؟

الحل:

$$1) \text{ عدد } 60 = 5 \times 4 \times 3$$

$$2) \text{ عدد } 50 = 5 \times 5 \times 2$$

$$3) \text{ عدد } 24 = 4 \times 3 \times 2$$

$$4) \text{ عدد } 60 = 4 \times 5 \times 3$$

$$5) \text{ حالة (1): } 4 \times 3 \times 1 = 12$$

$$\text{حالة (2): } 3 \times 3 \times 1 = 9$$

$$\text{حالة (3): } 3 \times 3 \times 1 = 9$$

$$\text{عدد } 30 = 12 + 9 + 9 = \text{نتيجة الأعداد}$$

استخدام قانون التوافيق:

نستخدم قانون التوافيق في المسائل التي لا تهتم بالترتيب مثل:

1) تشكيل لجان نشاط (عمل) (كلي) (مطلوب)

2) تشكيل مثلثات من نقاط على دائرة (عدد النقاط) (3)

3) تشكيل قطع مستقيمة (عدد النقاط) (2)

4) تشكيل الأشعة غير الصفرية (عدد النقاط) $2 \times$

5) عدد المضلعات الرباعية من نقاط على دائرة: (عدد النقاط) (4)

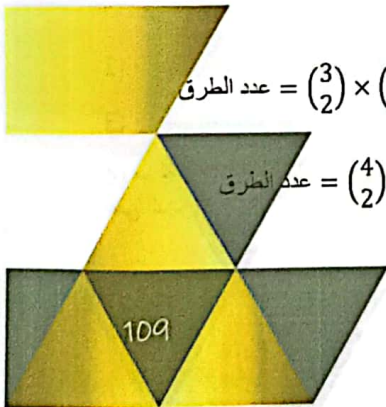
6) عدد المستطيلات من نقاط على دائرة: (عدد أقطار الدائرة) (2)

7) المصافحة (الأشخاص) (2)

8) تشكيل مجموعات جزئية (الكلي) (المطلوب)

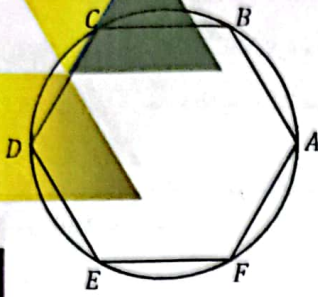
9) السحب معاً (الكلي) (المطلوب)

10) اختيار أسئلة في امتحان.



5) ما عدد المستطيلات التي يمكن تشكيلها من النقاط الموجودة على الدائرة؟

الحل:



1) القطعة المستقيمة تحتاج رأسين

$$\binom{6}{2} = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15 \text{ قطعة}$$

2) أيضاً الشعاع يحتاج رأسين لكن نضرب بـ 2 لأنه هناك اتجاهين

$$\binom{6}{2} \times 2 = 15 \times 2 = 30 \text{ شعاع}$$

3) المثلث يحتاج ثلاث رؤوس

$$\binom{6}{3} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20 \text{ مثلث}$$

4) عدد المضلعات الرباعية: مضلع $\binom{6}{4} = \binom{6}{2} = 15$

5) عدد المستطيلات: مستطيل $\binom{3}{2} = 3$ (عدد أقطار الدائرة)

مثال 9:

1) يريد معلم توزيع 5 هدايا على 5 طلاب، بكم طريقة يمكنه التوزيع؟
2) يريد معلم توزيع 5 هدايا على 4 طلاب، بحيث يحصل كل طالب على هدية واحدة على الأقل، ما عدد النتائج لهذه العملية؟

الحل:

1) توزيع n شغلة على n شخص يتم بطرق $n!$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 \text{ طريقة}$$

2) أشخاص \times (هدايا)

$$\Rightarrow \binom{5}{2} \times 4! = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 240 \text{ نتيجة}$$

مثال 10: أثبت أن عدد أقطار مضلع محدب عدد رؤوس $n \geq 4$ يعطى بالصيغة: $\frac{n(n-3)}{2}$

الحل:

$$\text{عدد الرؤوس} - \binom{\text{عدد الرؤوس}}{2} = \text{عدد الأقطار}$$

$$\Rightarrow \text{عدد الأقطار} = \binom{n}{2} - n$$

$$\Rightarrow \text{عدد الأقطار} = \frac{n \times (n-1)}{2 \times 1} - n$$

$$\Rightarrow \text{عدد الأقطار} = \frac{n^2 - n}{2} - n$$

$$\Rightarrow \text{عدد الأقطار} = \frac{n^2 - 3n}{2} = \frac{n(n-3)}{2}$$

مثال 4: لنكن المجموعة $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

1) بكم طريقة يمكن تشكيل مجموعات جزئية مؤلفة ثلاث عناصر.
2) بكم طريقة يمكن تشكيل مجموعات جزئية مؤلفة من عنصرين مجموعهما فردي.
3) بكم طريقة يمكن تشكيل مجموعات جزئية مؤلفة من عنصرين مجموعهما زوجي.

الحل:

$$(1) \text{ طريقة } \binom{5}{3} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$$

(2) مجموعهما فردي يعني لازم واحد فردي وواحد زوجي

$$\binom{3}{1} \times \binom{2}{1} = 6$$

(3) إما: العنصرين زوجي أو: العنصرين فردي.

$$\binom{3}{2} + \binom{2}{2} = 4$$

مثال 5: انتقى عشر أصدقاء في حفل، كم عدد المصافحات التي جرت في الحفل إذا كل شخص صافح الأشخاص التسعة الآخرين؟

$$\text{الحل: مصافحة } \binom{10}{2} = 45$$

مثال 6: بكم طريقة يستطيع طالب أن يجيب عن 5 أسئلة من أصل 8؟ وبكم طريقة يمكن أن يختار طالب 5 أسئلة من 8 علماً أن أول سؤالين حتماً إجباري؟

الحل:

$$\text{طريقة } \binom{8}{5} = \binom{8}{3} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$$

$$\text{طريقة } \binom{6}{3} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$

مثال 7: كم عدد متوازيات الأضلاع في الشكل المجاور: متوازي الأضلاع يحتاج مستقيمين أفقيين ومستقيمين شاقوليين

الحل:

$$\binom{5}{2} \times \binom{4}{2} = 10 \times 6 = 60 \text{ متوازي أضلاع}$$

مثال 8: في الشكل السابق $ABCDEF$ مسدس منتظم.

1) ما عدد القطع المستقيمة الواصلة بين رأسين مختلفين في المسدس؟

2) ما عدد الأشعة الغير صفرية التي يمكن تشكيلها؟

3) ما عدد المثلثات الواصلة بين ثلاث رؤوس؟

4) ما عدد المثلثات الرباعية التي يمكن تشكيلها من النقاط الموجودة على الدائرة؟

السؤال الأول

مجموعة مستأجرين في مدرسة مولفة من أربع طلاب واستاذين:

- 1- بكم طريقة يمكن ترتيب المجموعة برتل احادي حيث يكون استاذ في بداية الرتل واستاذ في نهاية الرتل.
- 2- كم عدد المصافحات التي يمكن أن تجري بين جميع الأشخاص.
- 3- بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة مكونة من استاذ وطلابيين.

السؤال الثاني:

ليكن لدينا المنشور $(2x + \frac{1}{\sqrt{x}})^{10}$ أوجد الحد الذي يحوي x^4

السؤال الثالث:

عين قيمة n التي تحقق:

$$3 \binom{2n}{3} = 6P_n^2$$

السؤال الرابع:

صندوق يحوي 5 كرات (ثلاثة منهم حمراء وكرة بيضاء وكرة سوداء) نسحب من الصندوق ثلاث كرات على التتالي مع اعادة، بكم طريقة يمكن السحب في الحالات:

(1) الكرات الثلاثة من لون واحد.

(2) الأولى حمراء والثانية بيضاء والثالثة سوداء.

السؤال الخامس:

لدينا المجموعة $S = \{1,2,3,4,5\}$

- (1) كم عددا زوجيا مولفان من منزلتين مختلفتين يمكن تشكيله من S
- (2) كم عددا فرديا وأصغر من 300 من ثلاث منازل مختلفة يمكن تشكيله من S

حل ورقة العمل البدوية في بحث التحليل التوافقي

السؤال الأول:

(1) طريقة 48 $2 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 48$

(2) مصافحة 15 $\binom{6}{2} = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$

(3) لجنة 12 $\binom{2}{1} \times \binom{4}{2} = 2 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 12$

السؤال الثاني:

$$T_r = \binom{n}{r} a^{n-r} b^r \Rightarrow T_r = \binom{10}{r} (2x)^{10-r} \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^r$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{10}{r} 2^{10-r} x^{10-r} \left(x^{-\frac{1}{2}}\right)^r$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{10}{r} 2^{10-r} x^{10-r} x^{-\frac{r}{2}}$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{10}{r} 2^{10-r} x^{10-\frac{3}{2}r}$$

نبحث عن الحد الذي يحوي x^4

$$10 - \frac{3}{2}r = 4 \Rightarrow 20 - 3r = 8 \Rightarrow r = 4$$

$$T_4 = \binom{10}{4} 2^6 x^4 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times 64 \times x^4$$

$$\Rightarrow T_4 = 13440x^4$$

السؤال الثالث:

$$3 \binom{2n}{3} = 6P_n^2$$

$$2n \geq 3 \Rightarrow n \geq \frac{3}{2} \cap n \geq 2 \Rightarrow n \geq 2$$

$$3 \times \frac{2n(2n-1)(2n-2)}{3 \times 2 \times 1} = 6 \times n(n-1)$$

$$\frac{(2n-1)2(n-1)}{6} = n-1 \Rightarrow \frac{2n-1}{3} = 1$$

$$\Rightarrow 2n-1 = 3 \Rightarrow n = 2 \text{ محققة}$$

السؤال الرابع:

(1) سحب ثلاث كرات من نفس اللون:

(R, R, R) أو (W, W, W) أو (B, B, B)

طريقة 29 $(3 \times 3 \times 3) + (1 \times 1 \times 1) + (1 \times 1 \times 1) = 29$

(2) الأولى حمراء والثانية بيضاء والثالثة سوداء:

لا نضرب بالتباديل (لأنه حدد لنا الترتيب)

طريقة 3 $3 \times 1 \times 1 = 3$

السؤال الخامس:

(1) $4 \times 2 = 8$

(2) إما $1 \times 3 \times 2 = 6$

أو $1 \times 3 \times 3 = 9$

عدد الطرق $= 6 + 9 = 15$

حل ورقة العمل المنزلية في بحث التحليل التوافقي

السؤال الأول:

(1)

النتيجة	أحاد	عشرات	مئات
48	3	4	4
	بقي ثلاث أعداد	يمكن أخذ أي عدد من الأربعة الباقية	لا يمكن اختيار الصفر

(2) رمز $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120$

السؤال الثاني:

$$T_r = \binom{n}{r} a^{n-r} b^r \Rightarrow T_r = \binom{n}{r} x^{n-r} \left(\frac{1}{x^2}\right)^r$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{n}{r} x^{n-r} (x^{-2})^r \Rightarrow T_r = \binom{n}{r} x^{n-r-2r}$$

$$\Rightarrow T_r = \binom{n}{r} x^{n-3r}$$

$$n - 3r = 0 \Rightarrow r = \frac{1}{3}n$$

الشرط: n من مضاعفات العدد 3

السؤال الثالث:

(1) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

(2) $(3, 3, 3, 3, -2)$

$5 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 5$

السؤال الرابع:

(1) $\binom{7}{3} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$

(2) $(ف, ف, ز) + (ز, ز, ز)$

$$\binom{3}{3} + \binom{4}{2} \binom{3}{1} = 19$$

ورقة عمل منزلية في بحث التحليل التوافقي

السؤال الأول:

لنكن المجموعة $S = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

(1) كم عدداً مختلف الأرقام مؤلف من ثلاث منازل يمكن تشكيله من عناصر المجموعة S

(2) إذا أردنا أن نضع رمز موبايل مكون من أربع خانة مختلفة مثلي مثلي مآخوذيين من المجموعة S ، بكم طريقة يمكن أن نضع هذا الرمز.

السؤال الثاني:

ليكن لدينا المقدار:

$$\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^n$$

ما الشرط حتى يحوي المنشور السابق على حد مستقل عن x

السؤال الثالث:

نملئ عشوائياً كل خانة من الخانات الخمسة الآتية بأخذ العددين $-2, 3$

(1) بكم طريقة يمكن أن نملئ الخانات الخمسة.

(2) بكم طريقة يمكن أن نملئ الخانات الخمسة بحيث يكون مجموع الأعداد عشرة.

السؤال الرابع:

مغلف يحوي 7 متماثلة مرقمة $\{1, 2, 3, \dots, 7\}$ نسحب ثلاث بطاقات معاً

(1) ما عدد النتائج الممكنة للسحب.

(2) ما عدد النتائج المختلفة لظهور ثلاث أرقام مجموعها من مضاعفات العدد 2

الإحتمالات

برنولي

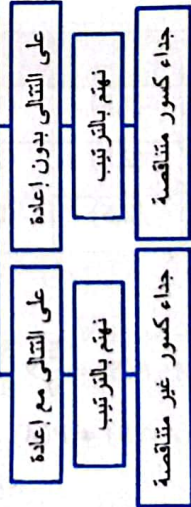
$$P(x = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

يستخدم عند سحب ثلاث مرات أو أكثر على التوالي مع إعادة أو عند تكرار تجربة ثلاث مرات أو أكثر (مثل تجربة رمي قطعة نقود وأحجار النرد)

لحل مسائل برنولي: نعرّف
عدد مرات التكرار n
احتمال النجاح المطلوب (في المرة الواحدة) p
 $q = 1 - p$
عدد مرات النجاح المطلوبة x

التوقع الرياضي:
التباين:
 $E(x) = n \cdot p$
 $V(x) = n \cdot p \cdot q$

عند سحب ثلاث شغلات:
إذا كان السحب

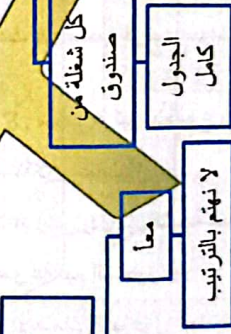


المتحول العشوائي

هو أن نربط كل نتيجة لتجربة احتمالية عشوائية بعدد ما.

لحل مسألة متحول عشوائي:
① نعين قيم ل- x
② نكتب جدول قانون احتمالي.

التوقع الرياضي: $E(x) = \sum x \cdot P(x)$
التباين: $V(x) = E(x^2) - (E(x))^2$
الإحرف المعياري: $\sigma x = \sqrt{V(x)}$



نتائج الحدث (كلي)
مطلوب (كلي)
جميع النتائج (كلي)
مطلوب (كلي)
 $P(A) = \frac{\text{نتائج الحدث (كلي)}}{\text{جميع النتائج (كلي)}}$

قوانين ديمورغان

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A' \cap B') = P(A \cup B)'$$

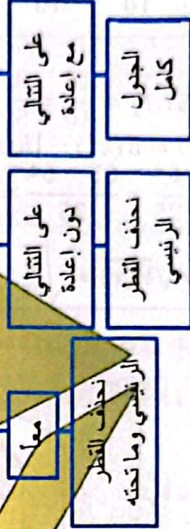
$$= 1 - P(A \cup B)$$

$$P(A' \cup B') = P(A \cap B)'$$

$$= 1 - P(A \cap B)$$

فائدة:

عند سحب شغلتين: يمكن إنشاء جدول يضم جميع النتائج (فضاء العينة) ونميز:



- الإستقلال الاحتمالي لمتحولين عشوائيين x, y
- 1 نكتب فضاء العينة
 - 2 نعين قيم المتحول x والمتحول y
 - 3 نكتب جدول قانونهما الاحتمالي
 - 4 نكتب جدول قانون احتمالي يضم x و y

احتمال الحدث

$$P(A) = \frac{\pi(A)}{\pi(\Omega)}$$

حيث $\pi(\Omega)$ عدد نتائج فضاء العينة في جميع النتائج التي يمكن أن تحصل عليها عند إجراء تجربة ما.

الحدث المستحيل

$$P(\phi) = 0$$

الحدث الأكيد

$$P(\Omega) = 1$$

الإستقلال الاحتمالي لحدثين A و B

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

الحدث المعكوس

$$P(A') = 1 - P(A)$$

احتمال A علماً ان B قد وقع

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

الاحتمالات

تمرين ①: يحتوي صندوق على خمس كرات، ثلاثة حمراء تحمل الأرقام 0 و 1 و 2 و كرتان بيضاء اللون وتحمل الأرقام 0 و 1 نسحب عشوائياً كرتين على التتالي دون إعادة.

الحدث A: الكرتان المسحوبتان لهما اللون ذاته.

احسب $P(A)$

الحدث B: جداء رقمي الكرتين هو صفر، والمطلوب:

(a) احسب احتمال الحدث B.

(b) احسب احتمال B علماً أن A قد وقع.

(c) هل A و B مستقلتين احتمالياً؟

③ نعرف متحولاً عشوائياً x يدل على مجموع رقمي الكرتين المسحوبتين، عين مجموعة قيم المتحول x واكتب جدول قانونه الاحتمالي ثم احسب توقعه الرياضي، وتباينه وانحرافه المعياري.

الحل:

نكتب جدول فضاء العينة:

	R_0	R_1	R_2	W_0	W_1
R_0		(R_0, R_1)	(R_0, R_2)	(R_0, W_0)	(R_0, W_1)
R_1	(R_1, R_0)		(R_1, R_2)	(R_1, W_0)	(R_1, W_1)
R_2	(R_2, R_0)	(R_2, R_1)		(R_2, W_0)	(R_2, W_1)
W_0	(W_0, R_0)	(W_0, R_1)	(W_0, R_2)		(W_0, W_1)
W_1	(W_1, R_0)	(W_1, R_1)	(W_1, R_2)	(W_1, W_0)	

$n(\Omega) = 20$

$P(A) = \frac{8}{20} = \frac{4}{10}$ (1)

$P(B) = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$ (a 2)

$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{6}{20}}{\frac{4}{10}} = \frac{3}{4}$ (b)

$P(A \cap B) = \frac{6}{20}$ (c)

$P(A) \times P(B) = \frac{4}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{25}$

$\Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$

الحدثين غير مستقلين احتمالياً.

③ بهما المجموع للعديدين:

	R_0	R_1	R_2	W_0	W_1
R_0		1	2	0	1
R_1	1		3	1	2
R_2	2	3		2	3
W_0	0	1	2		1
W_1	1	2	3	1	

$n(\Omega) = 20, X = \{0, 1, 2, 3\}$

$P(x=0) = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}, P(x=1) = \frac{8}{20} = \frac{4}{10}$

$P(x=2) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}, P(x=3) = \frac{4}{20} = \frac{2}{10}$

x	0	1	2	3	ϵ
P_x	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10}$	1
$x \cdot P_x$	0	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{10}$	$E(x) = \frac{16}{10}$
$x^2 \cdot P_x$	0	$\frac{4}{10}$	$\frac{12}{10}$	$\frac{18}{10}$	$E(x^2) = \frac{34}{10}$

التوقع الرياضي:

$E(x) = \sum x \cdot P_x = \frac{16}{10} = \frac{8}{5}$

التباين: $V(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$

$V(x) = \frac{17}{5} - \frac{64}{25} = \frac{85 - 64}{25} = \frac{21}{25}$

الانحراف المعياري: $\sigma x = \sqrt{V(x)} = \sqrt{\frac{21}{25}}$

تمرين ②: نتأمل صندوق Ω_1 يحوي على ثلاث كرات

مرفقة 1 و 2 و 3 وصندوق Ω_2 يحوي على ثلاث كرات

مرفقة 4 و 5 و 6.

نسحب كرة من الصندوق الأول ثم كرة من الصندوق الثاني والمطلوب:

1- اكتب فضاء العينة المرتبط بهذا الاختبار.

2- نعرف الحدث A: سحب كرتين احدهما على الأقل من مضاعفات العدد (3).

نعرف الحدث B: سحب كرتين مجموع رقميهما أكبر تماماً من 7

هل A و B مستقلان احتمالياً؟

3- x متحول عشوائي يدل بكل نتيجة سحب على العدد الأصغر.

a- ما هي مجموعة قيم المتحول x .

b- ما القانون الاحتمالي للمتحول العشوائي x .

c- احسب التوقع الرياضي $E(x)$.

الحل:

	4	5	6
1	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,4)	(3,5)	(3,6)

$n(\Omega) = 9$

$P(A) = \frac{5}{9}, P(B) = \frac{3}{9}$

$P(A \cap B) = \frac{3}{9}$

$P(A \cap B) = \frac{3}{9}$

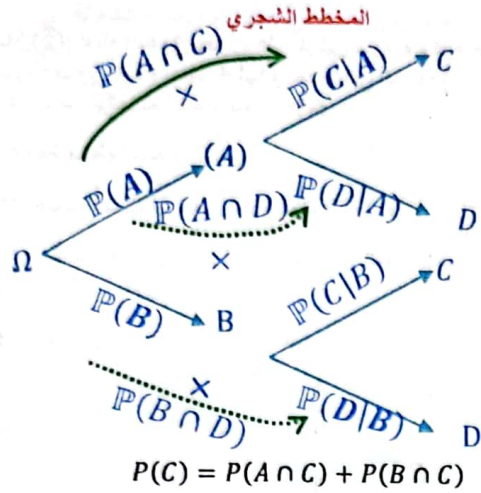
$P(A \cap B) = \frac{3}{9}$

$P(A \cap B) = \frac{3}{9}$

$P(A) \cdot P(B) = \frac{5}{9} \times \frac{3}{9} = \frac{5}{27}$

$P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$

A و B غير مستقلين احتمالياً.



فكرة الاحتمال الشرطي:

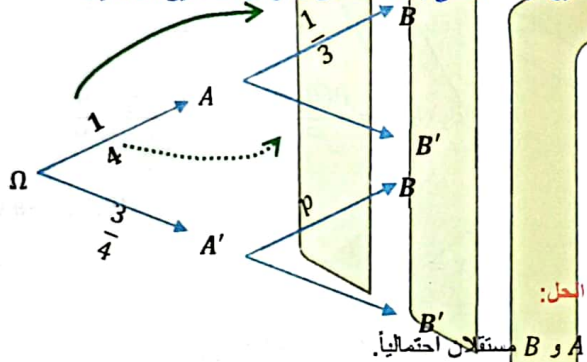
لقد سحبنا... معلوم $B \leftarrow$

فما احتمال... $u \leftarrow$ مطلوب

$$P(\text{معلوم} | \text{مطلوب}) = \frac{P(\text{مطلوب} \cap \text{معلوم})}{P(\text{مطلوب})}$$

مثال ①: A و B حدثين مرتبطين بتجربة عشوائية معروضة بالمخطط الشجري المجاور.

عين قيمة p حتى يكون الحدثان A و B مستقلين احتمالياً.



$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \dots *$$

$$P(A) = \frac{1}{4}$$

$$P(B) = P(A \cap B) + P(A' \cap B)$$

$$P(B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} p$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{12} + \frac{3}{4} p \right) \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{12} + \frac{3}{4} p \quad \text{نعوض في *}$$

$$\frac{3}{4} p = \frac{1}{3} - \frac{1}{12}$$

$$9p = 4 - 1 \Rightarrow 9p = 3 \Rightarrow p = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad \text{نضرب بـ 12:}$$

$$x = \{1, 2, 3\} \quad -3$$

x	1	2	3	ϵ
P_x	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{9}$	1
$x \cdot P_x$	$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{9}{9}$	$E(x) = 2$

$$E(x) = \sum x P_x = 2$$

تمرين ③: يحتوي صندوق على ثلاث كرات زرقاء وكرتين خضراء وكرة حمراء

نسحب عشوائياً وفي آن معاً ثلاث كرات من الصندوق ليكن x المتحول الذي يمثل عدد الكرات الخضراء المسحوبة.

1- ما هي مجموعة قيم x .

2- اكتب جدول قانون x الإحصائي.

3- احسب التوقع الرياضي والتباين والانحراف المعياري.

الحل:

$$x = \left\{ \begin{matrix} 0 & 1 & 2 \\ (G', G', G') & (G, G', G') & (G, G, G') \end{matrix} \right\} \quad (1)$$

(2)

$$P(x=0) = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{6}{3}} = \frac{4}{20} = \frac{2}{10}$$

$$P(x=1) = \frac{\binom{2}{1} \binom{4}{2}}{\binom{6}{3}} = \frac{6 \times 2}{20} = \frac{6}{10}$$

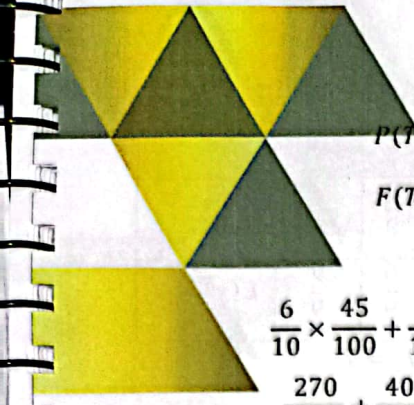
$$P(x=2) = \frac{\binom{2}{2} \binom{4}{1}}{\binom{6}{3}} = \frac{4 \times 1}{20} = \frac{2}{10}$$

x	0	1	2	ϵ
P_x	$\frac{2}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{2}{10}$	1
$x \cdot P_x$	0	$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{10}$	$E(x) = 1$
$x^2 \cdot P_x$	0	$\frac{6}{10}$	$\frac{8}{10}$	$E(x^2) = \frac{14}{10}$

$$E(x) = \sum x \cdot P_x = 1 \quad \text{التوقع الرياضي:}$$

$$V(x) = E(x^2) - (E(x))^2 = \frac{14}{10} - 1 = \frac{4}{10} \quad \text{التباين:}$$

$$\sigma x = \sqrt{V(x)} = \frac{2}{\sqrt{10}} \quad \text{الانحراف المعياري:}$$



$$P(T) = \frac{30}{100}$$

$$F(T' \setminus F) = x \quad \text{المطلوب:}$$

$$P(T) = \frac{30}{100} \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{45}{100} + \frac{4}{10} (1-x) = \frac{30}{100}$$

$$\frac{270}{1000} + \frac{40}{100} (1-x) = \frac{30}{100}$$

$$27 + 40 - 40x = 30 \Rightarrow 40x = 37 \Rightarrow x = \frac{37}{40}$$

$$P(T' \setminus F) = \frac{37}{40}$$

$$P(F \cap T') = \frac{40}{100} \times \frac{37}{40} = \frac{37}{100}$$

الاستقلال الاحتمالي لمتحولين:

- تمرين ①: صندوق يحوي على ثلاث كرات واحدة حمراء تحمل الرقم (1) واثنان زرقاوين تحملان الرقمين (2) و (3) نسحب من الصندوق كرتين على التوالي مع اعادة:
- متحول عشوائي يدل على عدد الكرات الزرقاء، اكتب جدول قانونه الاحتمالي.
 - متحول عشوائي يدل على مجموع رقمين الكرتين، اكتب جدول قانونه الاحتمالي.
 - اكتب جدول قانون احتمالي مشترك المتحولين x, y .
 - هل المتحولين x, y مستقلان احتمالياً.

II \ I	R_1	B_2	B_3
R_1	(R_1, R_1)	(R_1, B_2)	(R_1, B_3)
B_2	(B_2, R_1)	(B_2, B_2)	(B_2, B_3)
B_3	(B_3, R_1)	(B_3, B_2)	(B_3, B_3)

$n(\Omega) = 9$

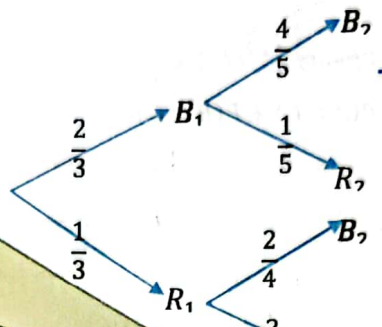
x_i	0	1	2
P_i	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$

y_i	2	3	4	5	6
P_i	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$

$x \backslash y$	2	3	4	5	6	F_x
0	$\frac{1}{9}$	0	0	0	0	$\frac{1}{9} P(x=0)$
1	0	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	0	0	$\frac{4}{9} P(x=1)$
2	0	0	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{9} P(x=2)$
P_y	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	1
	$P(y=2)$	$P(y=3)$	$P(y=4)$	$P(y=5)$	$P(y=6)$	

مثال ②: لدينا صندوق يحوي على كرتين سوداء وكرة حمراء نسحب من الصندوق كرة ونسجل لونها ونعيدها الى الصندوق ثم نضاعف عدد الكرات من لونها ثم نسحب مجدداً كرة:

- اعط مخططاً شجرياً للتجربة.
- احسب احتمال أن تكون الكرة الثانية حمراء.
- إذا علمت أن تكون الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء اللون فما احتمال أن تكون الكرة الأولى سوداء؟
- x متحول عشوائي يربط بكل نتيجة للسحب عدد الكرات السوداء المسحوبة:



a- ما هي مجموعة قيم x .

b- احسب $P(x=1)$.

الحل:

(1)

(2)

$$P(R_2) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$$

(3) احتمال شرطي \Rightarrow معلوم R_2 مطلوب B_1

$$P(B_1 \setminus R_2) = \frac{P(B_1 \cap R_2)}{P(R_2)} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}}{\frac{3}{10}} = \frac{4}{9}$$

$x = \{0, 1, 2\}$ - a (4)

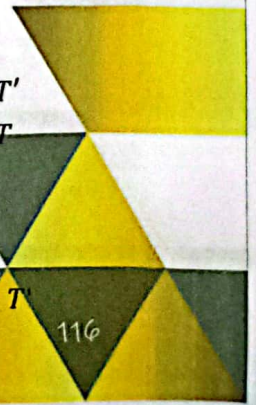
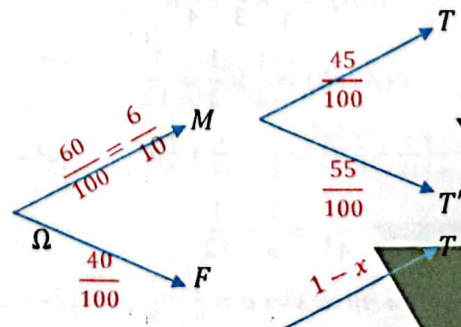
$$P(x=1) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{6} + \frac{2}{15}$$

- b

$$P(x=1) = \frac{9}{30}$$

مثال ③: في مدرستا يمارس 30% من الطلاب لعبة كرة المضرب ونعلم ان مدرستا تضم نسبة 60% من الذكور وأن 55% من هؤلاء لا يلعبون لعبة كرة المضرب، نرمز بالرمز M اختيار طالب ذكر ونرمز بالرمز F اختيار طالبة انثى ونرمز بالرمز T اختيار طالب يلعب كرة المضرب، عند اختيار أحد الطلاب الموجودين في المدرسة، اعط مخططاً شجرياً للتجربة، واحسب $P(F \cap T')$

الحل:



مثال (2): يتواجه فريقان A و B في لعبة كرة الطائرة المكونة من خمسة أشواط.

يكسب الفريق A الشوط الواحد باحتمال يساوي $\frac{1}{4}$ يربح الفريق الذي يكسب أكبر عدد من الأشواط.

A	B
5	0
4	1
3	2
2	3
1	4
0	5

ما احتمال أن يربح الفريق B في اللعبة؟

الحل:

تجربة برنولية:

$$n = 5$$

$$p_A = \frac{1}{4}, q_A = \frac{3}{4}$$

$$k_A = 0, 1, 2$$

$$P(B) = P(x_A = 0) + P(x_A = 1) + P(x_A = 2)$$

$$P(B) = \binom{5}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^5 + \binom{5}{1} \left(\frac{1}{4}\right)^1 \left(\frac{3}{4}\right)^4 + \binom{5}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

$$P(B) = \frac{243}{1024} + \frac{405}{1024} + \frac{270}{1024} = \frac{918}{1024}$$

مثال (3): دورة 2017 أولى:

تلقي قطعة نقود غير متوازنة ثلاث مرات متتالية، بحيث يكون احتمال ظهور الشعار في كل رمية $\frac{1}{3}$. نعرف x المتحول العشوائي الذي يدل على عدد مرات ظهور الشعار، اكتب مجموعة قيم المتحول العشوائي x واكتب جدول قانونه الاحتمالي واحسب توقعه الرياضي وتباينه.

الحل:

$$n = 3, p = \frac{1}{3}, q = \frac{2}{3}, k = x$$

$$P(x = k) = \binom{n}{k} p^k \cdot q^{n-k}$$

$$P(x = 0) = \binom{3}{0} \left(\frac{1}{3}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$$

$$P(x = 1) = \binom{3}{1} \left(\frac{1}{3}\right)^1 \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{12}{27}$$

$$P(x = 2) = \binom{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^1 = \frac{6}{27}$$

$$P(x = 3) = \binom{3}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{2}{3}\right)^0 = \frac{1}{27}$$

x	0	1	2	3	ε
P_x	$\frac{8}{27}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{1}{27}$	1

$$E(x) = n \cdot p = 3 \times \frac{1}{3} = 1 \quad \text{التوقع الرياضي:}$$

$$V(x) = n \cdot p \cdot q = 3 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{التباين:}$$

$$P[(x = 0) \cap (y = 2)] = \frac{1}{9}$$

$$P(x = 0) \times P(y = 2) = \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

$$P[(x = 0) \cap (y = 2)] \neq P(x = 0) \times P(y = 2)$$

إذن x, y غير مستقلان احتمالياً.

مثال (4) 2023 تكميلي:

أكمل الجدول المجاور الذي يمثل القانون الاحتمالي لزوج من المتحولات العشوائية (X, Y) علماً أن المتحولين العشوائيين X و Y مستقلان احتمالياً.

	y	0	1	2	قانون x
x					
0					0.3
1				0.14	
قانون y			0.4		1

الحل:

$$P(x = 1) = 0.7 \quad (1)$$

بما أن x و y مستقلين احتمالياً:

$$P(x = 1 \cap y = 2) = P(x = 1) \times P(y = 2)$$

$$\Rightarrow \frac{14}{100} = \frac{7}{10} \times P(y = 2) \Rightarrow P(y = 2) = \frac{2}{10}$$

$$\Rightarrow P(y = 0) = \frac{4}{10}$$

$$P(x = 0 \cap y = 0) = P(x = 0) \times P(y = 0)$$

$$\Rightarrow P(x = 0 \cap y = 0) = 0.3 \times 0.4 = 0.12$$

$$P(x = 0 \cap y = 1) = 0.3 \times 0.4 = 0.12$$

$$P(x = 0 \cap y = 2) = 0.3 \times 0.2 = 0.06$$

$$P(x = 1 \cap y = 0) = 0.7 \times 0.4 = 0.28$$

$$P(x = 1 \cap y = 1) = 0.7 \times 0.4 = 0.28$$

برنولي:

مثال (1): تكرر عشر مرات تجربة إلقاء قطعة نقود متوازنتين.

نسجل في كل مرة الوجهين الظاهرين، احسب احتمال الحدث:

A: الحصول على وجهين H مرة واحدة على الأقل.

الحل:

فضاء العينة لرمي قطعتين:

$$\Omega = \{(H, H), (T, H), (H, T), (T, T)\}$$

تجربة برنولية: $n = 10$ عدد الرميات.

$p = \frac{1}{4}$ احتمال ظهور وجهين H في مرة واحدة.

$q = \frac{3}{4}$ احتمال عدم ظهور وجهين H.

$K = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ المرات المطلوبة.

$$k' = 0$$

$$P(A') = P(x = 0) = \binom{10}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^{10} = \left(\frac{3}{4}\right)^{10}$$

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{10}$$

ورقة عمل بدوية في بحث الاحتمالات

السؤال الأول:

يحتوي صندوق على خمس كرات: ثلاث كرات سوداء وكرتان بيضاء. نسحب عشوائياً وفي آن معاً كرتين من الصندوق نسمي x المتحول الذي يقرن بكل نتيجة سحب عدد الكرات البيضاء المسحوبة. عين مجموعة قيم x واكتب جدول قانونه الاحتمالي واحسب توقعه وتباينه وانحرافه المعياري.

السؤال الثاني:

إذا كان $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$ و $P(A) = \frac{1}{2}$ و $P(B) = \frac{1}{4}$

(1) احسب: $P(A \setminus B)$ و $P(A' \cap B')$ و $P(A \cup B)$ و $P(B')$

(2) هل A و B مستقلان احتمالياً؟

السؤال الثالث:

لدينا صندوقين، الصندوق U_1 يحتوي على كرة سوداء وكرتين بيضاء، ويحتوي الصندوق U_2 على كرتين سوداء وكرتين بيضاء وكرة حمراء.

نختار عشوائياً أحد الصندوقين ونسحب منه كرة.

نسمي B حدث سحب كرة سوداء والمضروب:

(1) أعط مخططاً شجرياً للتجربة.

(2) احسب $P(B)$

(3) لقد سحبنا كرة سوداء ما احتمال أن تكون من U_1 .

السؤال الرابع:

يحتوي صندوق على كرات حمراء وكرات بيضاء.

عدد الكرات الحمراء يساوي ثلاث أضعاف عدد الكرات البيضاء

(1) عند سحب كرة من الصندوق ما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء وما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

(2) نسحب ثلاث كرات على التوالي مع إعادة الكرة المسحوبة في كل مرة نعرف x متحول عشوائي يدل على عدد الكرات الحمراء المسحوبة:

a - ما هي قيم المتحول x .

b - اكتب جدول قانونه الاحتمالي.

c - احسب التوقع الرياضي والتباين.

السؤال الخامس:

نلقي حجر نرد متوازن مرتين متتاليتين ونسجل رقمي الوجهين

الظاهرين، ليكن x المتحول العشوائي الذي يقرن بكل نتيجة للتجربة

مجموع رقمي الوجهين الظاهرين، اكتب القانون الاحتمالي للمتحول

العشوائي x واحسب توقعه الرياضي.

السؤال السادس:

الجدول المجاور هو جدول القانون الاحتمالي لزوج المتحولين (x, y)

من المتحولات العشوائية.

أكمل الجدول علماً أن x و y مستقلان احتمالياً.

	0	1	2	P_x
0				0.4
1			0.04	
2				0.4
P_y	0.3			

حل ورقة العمل البدوية في بحث الاحتمالات

السؤال الأول:

	B	B	B	W	W
B		(B, B)	(B, B)	(B, W)	(B, W)
B			(B, B)	(B, W)	(B, W)
B				(B, W)	(B, W)
W					(W, W)
W					

$n(\Omega) = 10$

x يهتم فقط بعدد الكرات البيضاء.

$x = \{0, 1, 2\}$

$P(x = 0) = \frac{3}{10}$, $P(x = 1) = \frac{6}{10}$

$P(x = 2) = \frac{1}{10}$

x	0	1	2	ϵ
P_x	$\frac{3}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{1}{10}$	1
$x \cdot P_x$	0	$\frac{6}{10}$	$\frac{2}{10}$	$E(x) = \frac{8}{10}$
$x^2 \cdot P_x$	0	$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{10}$	$E(x^2) = 1$

التوقع الرياضي: $E(x) = \sum x \cdot P_x = \frac{8}{10}$

التباين: $V(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$

$V(x) = 1 - \left(\frac{8}{10}\right)^2 = \frac{36}{100}$

الانحراف المعياري: $\sigma_x = \sqrt{V(x)} = \sqrt{\frac{36}{100}} = \frac{6}{10}$

السؤال الثاني:

(1) $P(B') = 1 - P(B) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{13}{20}$

$P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) = \frac{7}{20}$

$P(A \setminus B) = \frac{1}{10} = \frac{4}{10}$

$$P(x=2) = \binom{3}{2} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 \left(\frac{1}{4}\right)^1 = \frac{27}{64}$$

$$P(x=3) = \binom{3}{3} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^0 = \frac{27}{64}$$

x	0	1	2	3
P_x	$\frac{1}{64}$	$\frac{9}{64}$	$\frac{27}{64}$	$\frac{27}{64}$

$$E(x) = n \cdot p = 3 \times \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

$$V(x) = n \cdot p \cdot q = 3 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{16}$$

السؤال الخامس:

	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

$$x = \{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\}$$

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P_x	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$x \cdot P_x$	$\frac{2}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{20}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{42}{36}$	$\frac{40}{36}$	$\frac{36}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{22}{36}$	$\frac{12}{36}$

$$E(x) = \sum x \cdot P_x = \frac{252}{36}$$

السؤال السادس:

	0	1	2	P_x
0	0.12	0.2	0.08	0.4
1	0.06	0.1	0.04	0.2
2	0.12	0.2	0.08	0.4
P_y	0.3	0.5	0.2	1

خطوة أولى:

$$P(x=0) + P(x=1) + P(x=2) = 1$$

$$0.4 + P(x=1) + 0.4 = 1 \Rightarrow P(x=1) = 0.2$$

خطوة ثانية: بما أن x و y مستقلان احتمالياً.

$$P[(x=1) \cap (y=2)] = P(x=1) \times P(y=2)$$

$$0.04 = 0.2 \times P(y=2) \Rightarrow P(y=2) = \frac{0.04}{0.2} = 0.2$$

خطوة ثالثة:

$$P(y=1) = 1 - P(x=0) - P(x=2)$$

$$P(y=1) = 1 - 0.3 - 0.2 = 0.5$$

خطوة رابعة:

بما أن x و y مستقلان احتمالياً.

$$P[(x=0) \cap (y=0)] = P(x=0) \times P(y=0)$$

$$P[(x=0) \cap (y=0)] = 0.4 \times 0.3 = 0.12$$

وبنفس الأسلوب نوجد جميع احتمالات التقاطعات.

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} \neq \frac{1}{2}$$

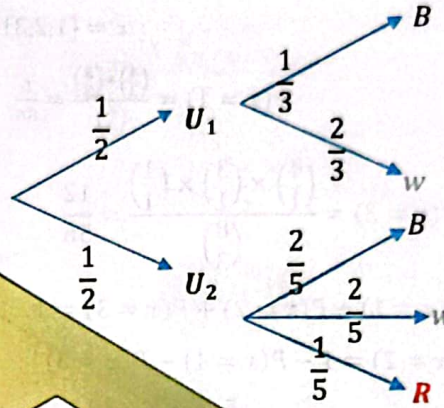
$$P(A \cap B) = \frac{1}{10}$$

$$P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$$

A و B غير مستقلين احتمالياً

السؤال الثالث:

(1)



$$P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{11}{30} \quad (2)$$

3) احتمال شرطي \Rightarrow معلوم u_1 مطلوب

$$P(u_1|B) = \frac{P(u_1 \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}{\frac{11}{30}} = \frac{5}{11}$$

السؤال الرابع:

(1) بفرض عدد الكرات البيضاء a

إذن فعدد الكرات الحمراء $3a$

\Leftarrow عدد الكرات الكلية $4a$.

$$P(R) = \frac{3a}{4a} = \frac{3}{4}, \quad P(W) = \frac{1}{4}$$

$$\Omega = \left\{ \binom{W}{0}, \binom{W}{1}, \binom{W}{2}, \binom{R}{3} \right\}$$

عدد السحبات $n = 3$

نجاح الأحمر $p = \frac{3}{4}$

$$q = \frac{1}{4}, \quad k = x = \{0,1,2,3\}$$

$$P(x=0) = \binom{3}{0} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^0 \left(\frac{1}{4}\right)^3 = \frac{1}{64}$$

$$P(x=1) = \binom{3}{1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^1 \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{9}{64}$$

ورقة عمل منزلية في بحث الاحتمالات

السؤال الأول:

يحتوي صندوق على أربع كرات زرقاء وثلاث خضراء وواحدة صفراء. ن سحب عشوائياً في آن معاً ثلاث كرات من الصندوق ليكن x المتحول الذي يمثل عدد الألوان بين الكرات المسحوبة.

1- ما هي مجموعة قيم x .

2- احسب كلاً من: $P(x = 3)$, $P(x = 1)$

3- استنتج: $P(x = 2)$

4- اسحب التوقع الرياضي.

السؤال الثاني:

نلقي حجر نرد مرتين متتاليتين فيه وجهان مرقمان بالرقم 1 ووجهان مرقمان بالرقم 2 ووجهان مرقمان بالرقم 3.

1- اكتب فضاء العينة.

2- ما احتمال الحصول على وجهين مجموعهما زوجي.

3- ما احتمال الحصول على وجهين مجموعهما من مضاعفات العدد 3.

السؤال الثالث:

تتألف عائلة من ثلاث أطفال ونقبل عند كل ولادة احتمال ولادة طفل ذكر يساوي احتمال ولادة أنثى ونفرض أن الولادات هي أحداث مستقلة احتمالياً والمطلوب:

1- ما احتمال أن يكون الأطفال الثلاثة لهم نفس الجنس؟

2- ما احتمال كون الطفل الثالث ذكر؟

3- نعرف x متحول عشوائي يقرب بكل نتيجة عدد الأطفال الذكور لدى العائلة، أوجد x واكتب قانونه الاحتمالي.

السؤال الرابع:

صندوق يحوي ثلاث كرات، 2 حمراء وواحدة زرقاء، ن سحب من الصندوق كرة ثم نعيدها ونضيف 3 كرات من لونها والمطلوب:

1- اعط مخططاً شجرياً للتجربة.

2- ما احتمال سحب كرة حمراء في المرة الثانية.

3- اذا كانت الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء ما احتمال أن تكون الأولى زرقاء

حل ورقة العمل المنزلية في بحث الاحتمالات

السؤال الأول:

نتائج سحب ثلاث كرات ممكن أن تكون:

(B, B, B) , (G, G, G)

(B, B, G) , (B, B, Y) , (G, G, B) , (G, G, Y)

(B, G, Y)

1- $x = \{1, 2, 3\}$

$$2- P(x = 1) = \frac{\binom{4}{3} + \binom{3}{3}}{\binom{8}{3}} = \frac{5}{56}$$

$$P(x = 3) = \frac{\binom{4}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{1}{1}}{\binom{8}{3}} = \frac{12}{56}$$

$$3- P(x = 1) + P(x = 2) + P(x = 3) = 1$$

$$P(x = 2) = 1 - P(x = 1) - P(x = 3)$$

$$P(x = 2) = 1 - \frac{5}{56} - \frac{12}{56} = \frac{39}{56}$$

x	1	2	3	ϵ
P_x	$\frac{5}{56}$	$\frac{39}{56}$	$\frac{12}{56}$	1
$x \cdot P_x$	$\frac{5}{56}$	$\frac{78}{56}$	$\frac{36}{56}$	$E(x) = \frac{119}{56}$

$$E(x) = \sum x \cdot P_x = \frac{119}{56}$$

التوقع الرياضي:

السؤال الثاني:

	1	1	2	2	3	3
1	(1,1)	(1,1)	(1,2)	(1,2)	(1,3)	(1,3)
1	(1,1)	(1,1)	(1,2)	(1,2)	(1,3)	(1,3)
2	(2,1)	(2,1)	(2,2)	(2,2)	(2,3)	(2,3)
2	(2,1)	(2,1)	(2,2)	(2,2)	(2,3)	(2,3)
3	(3,1)	(3,1)	(3,2)	(3,2)	(3,3)	(3,3)
3	(3,1)	(3,1)	(3,2)	(3,2)	(3,3)	(3,3)

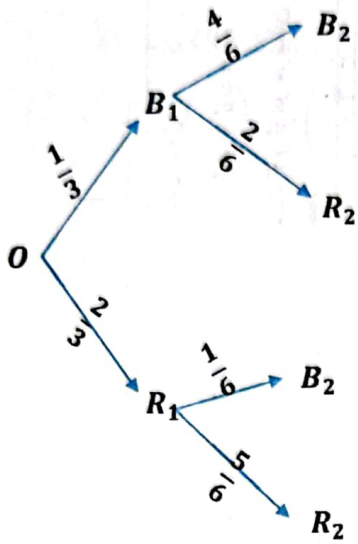
A: الحصول على وجهين مجموعهما زوجي:

$$P(A) = \frac{20}{36}$$

B: الحصول على وجهين مجموعهما من

$$P(B) = \frac{12}{36} \quad \text{مضاعفات العدد 3:}$$

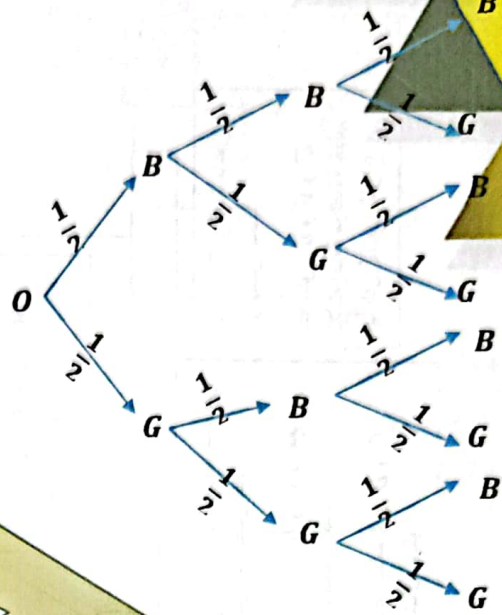
السؤال الرابع:



$$P(R_2) = \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{6} = \frac{10}{18} + \frac{2}{18} = \frac{12}{18}$$

$$P(B_1 \setminus R_2) = \frac{P(R_2 \cap B_1)}{P(R_2)} = \frac{\frac{2}{18}}{\frac{12}{18}} = \frac{1}{6}$$

السؤال الثالث



A: الأطفال الثلاث ن نفس الجنس:

$$P(A) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

C: الطفل الثالث ذكر:

$$P(C) = \frac{1}{2}$$

$$x = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(x=0) = \frac{1}{8}, P(x=1) = \frac{3}{8}$$

$$P(x=2) = \frac{3}{8}, P(x=3) = \frac{1}{8}$$

x	0	1	2	3
P(x)	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

الاشعة في الفراغ

الارتباط الخطي

ثلاث اشعة

شعاعين

قوانين

الشكل الثاني:

$$\vec{OT} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB}$$

حيث \vec{OA} و \vec{OB} غير مرتبطين خطياً

تنتهي في:

المستقيم الحامل للشعاع \vec{OT} يوازي المستوى الذي يحوي الشعاعين \vec{OA} و \vec{OB}

الشكل الأول:

$$\vec{AM} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$$

حيث \vec{AB} و \vec{AC} غير مرتبطين خطياً

تنتهي في:

الأشعة \vec{AB} و \vec{AC} و \vec{AM} تقع في مستو واحد
النقاط A و B و C و M تقع في مستو واحد

حالة خاصة

إذا كان \vec{OA} و \vec{OB} شعاعين مرتبطين خطياً
فيكون \vec{OA} و \vec{OB} و \vec{OT} ثلاث اشعة مرتبطة من الفراغ
أي كان \vec{OT} من الفراغ

إذا كان: \vec{AB} و \vec{AC} شعاعين غير مرتبطين خطياً
فيكون A و B و C لا تقع على استقامة واحدة
فيكون A و B و C تشكل مستوي

إذا كان: \vec{AB} و \vec{AC} شعاعين مرتبطين خطياً
فيكون A و B و C تقع على استقامة واحدة
لا تشكل مستوي
فيكون A تقع على المستقيم (BC)

يكون \vec{OA} و \vec{OB} مرتبطين خطياً
إذا نتج أحدهما عن الآخر بضربه بعدد ثابت، أي:
 $\vec{OB} = k \vec{OA}$
يكون \vec{OA} و \vec{OB} مرتبطين خطياً
إذا تتناسب مركبات الشعاعين

$$\vec{OA}(x, y, z)$$

$$\vec{OB}(x', y', z')$$

$$\frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = \frac{z}{z'}$$

تنتهي في:

النقاط A و B و C ثلاث نقاط

1) مركبات شعاع:

1) $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$
2) $|\vec{AB}|$ مسطوق AB

3) G مركز ثقل المثلث ABC
 $G(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}, \frac{y_A + y_B + y_C}{3}, \frac{z_A + z_B + z_C}{3})$

4) حساب طول قطعة AB :
 $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$

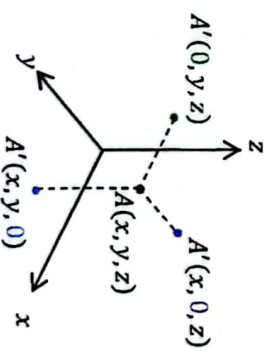
5) تنظيم الشعاع $\vec{OA}(x, y, z)$
 $|\vec{OA}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

6) لتكن $M(x_A, y_A, z_A)$ نقطة A بالنسبة للبدء:
 $M(-x_A, -y_A, -z_A)$

7) إيجاد إحداثيات مركز الأضلاع المتكافئة للنقاط المتكافئة:
 $M(\frac{x_A + x_B + x_C}{\alpha + \beta + \gamma}, \frac{y_A + y_B + y_C}{\alpha + \beta + \gamma}, \frac{z_A + z_B + z_C}{\alpha + \beta + \gamma})$

8) نقطة تنتمي إلى محور إحداثيات:
 $M(x, 0, 0)$
 $M(0, y, 0)$
 $M(0, 0, z)$

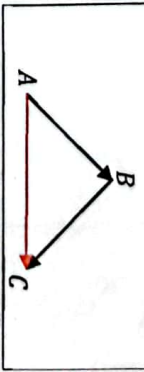
9) مسطوق نقطة على المستويات الرئيسية:
1- $M(x, 0, 0) \Rightarrow M(x, 0, 0)$
2- $M(0, y, 0)$
3- $M(0, 0, z)$



طريقة شال

نستخدمها عندما تكون الأشعة متعاقبة

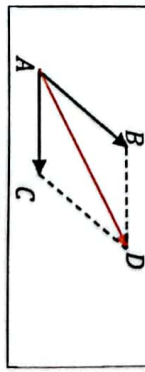
$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$$



طريقة متوازي الأضلاع

نستخدمها عندما يكون الشعاعين البداية ذاتها ويكون ناتج الجمع هو شعاع قطر متوازي الأضلاع المنطلق من نفس البداية.

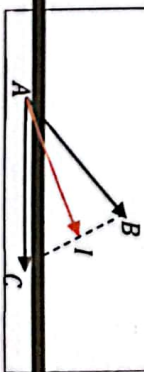
$$\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$$



طريقة المتوسط

عندما يكون لدينا شعاعين لهما البداية ذاتها في مثلث يكون مجموعها هو شعاع المتوسط المنطلق من البداية ذاتها مضروب بـ 2

$$\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AI}$$



$M \in (ABC)$ (2)

$$\vec{AM} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$$

$$\begin{pmatrix} m-3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$m-3 = -2\alpha \dots (1)$$

$$-1 = -\beta \dots (2)$$

$$2 = -\alpha - 3\beta \dots (3)$$

من (2): $\beta = 1$

نعوض في (3): $2 = -\alpha - 3 \Rightarrow \alpha = -5$

نعوض في (1): $m-3 = -2(-5) \Rightarrow m = 13$

مثال (3): مكعب طول ضلعه (1) نتخذ معلم

متجانس: $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$ والمطلوب:

(1) أوجد إحداثيات M و N و H و C و A

و حيث: M منتصف $[AB]$

و N منتصف $[CG]$

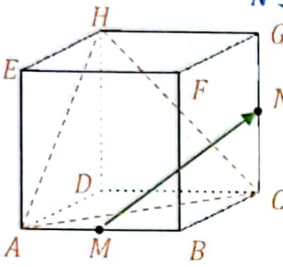
(2) أثبت أن الشعاعين \vec{AH} و \vec{AC}

غير مرتبطين خطياً.

(3) ادرس الارتباط الخطي للأشعة

\vec{AH} و \vec{AC} و \vec{MN} وماذا تستنتج.

الحل:



$$C(1,1,0), A(0,0,0), H(0,1,1) \quad (1)$$

$$M\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right), N\left(1, 1, \frac{1}{2}\right)$$

$$\vec{AH}(0,1,1), \vec{AC}(1,1,0) \quad (2)$$

$$\frac{0}{1} \neq \frac{1}{1}$$

الشعاعان غير مرتبطين خطياً فالشعاعان يشكلان مستوي (AHC)

$$\vec{MN} = \alpha \vec{AC} + \beta \vec{AH} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{2} = \alpha \dots (1)$$

$$1 = \alpha + \beta \dots (2)$$

$$\frac{1}{2} = \beta \dots (3)$$

نجد α و β من (1) و (3):

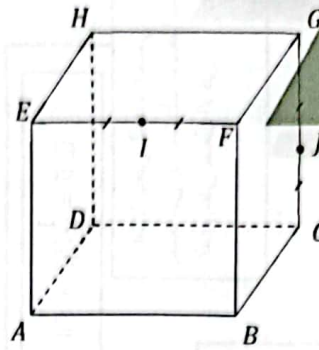
نتحقق في (2): $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow 1 = 1$ محققة.

$$\vec{MN} = \frac{1}{2} \vec{AC} + \frac{1}{2} \vec{AH}$$

إذن الأشعة \vec{MN} و \vec{AC} و \vec{AH} مرتبطة خطياً.

ومنه نستنتج أن المستقيم الحامل لـ \vec{MN} يوازي المستوي (AHC)

مثال (1): مكعب، والمطلوب:



(1) عبّر عن المجموع الشعاعي بدلالة شعاع واحد

$$l = \vec{AF} + \vec{AE} - 2\vec{JI} - \vec{DH}$$

(2) عين موقع M التي تحقق العلاقة:

$$\frac{1}{4} \vec{AD} + \frac{1}{2} \vec{BG} - \frac{1}{4} \vec{HE} = \vec{BM}$$

الحل:

$$l = \vec{AF} + \vec{AE} - 2\vec{JI} - \vec{DH} \quad (1)$$

$$l = 2\vec{AI} + 2\vec{AJ} - \vec{DH} = 2\vec{AJ} - \vec{DH}$$

$$l = 2\vec{AJ} - \vec{CG} = 2\vec{AJ} - 2\vec{CJ}$$

$$l = 2\vec{AJ} + 2\vec{JC} = 2\vec{AC}$$

$$\vec{BM} = \frac{1}{4} \vec{AD} + \frac{1}{2} \vec{BG} - \frac{1}{4} \vec{HE} \quad (2)$$

$$\vec{BM} = \frac{1}{4} \vec{AD} + \frac{1}{4} \vec{EH} + \frac{1}{2} \vec{BG}$$

$$\vec{BM} = \frac{1}{4} (\vec{AD} + \vec{AD}) + \frac{1}{2} \vec{BG}$$

$$\vec{BM} = \frac{1}{4} (2\vec{AD}) + \frac{1}{2} \vec{BG} = \frac{1}{2} \vec{ADG} + \frac{1}{2} \vec{BG}$$

$$\vec{BM} = \frac{1}{2} (\vec{AD} + \vec{BG}) = \frac{1}{2} (\vec{BC} + \vec{BG})$$

$$\vec{BM} = \frac{1}{2} (2\vec{BJ}) = \vec{BJ} \Rightarrow \vec{BM} = \vec{BJ}$$

M تطبق على J

مثال (2): تتأمل النقاط: $A(3, 2, 1)$ و $B(1, 2, 0)$ و $C(3, 1, -2)$

والمطلوب:

(1) أثبت أن النقاط A و B و C ليست على استقامة واحدة.

(2) عين قيمة الوسيط m لتتضمن النقطة $M(m, 1, 3)$ إلى المستوي

(ABC).

الحل:

$$\vec{AC}(0, -1, -3) \text{ و } \vec{AB}(-2, 0, -1) \quad (1)$$

$$\frac{0}{-1} \neq \frac{-1}{-3}$$

الشعاعان غير مرتبطين خطياً فالنقاط A و B و C ليست على استقامة

واحدة وهي تعين مستوي.

مركز الأبعاد المتناسية

خاصية الاختزال

تعريف الكرة: مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ من الفراغ التي تبعد عن نقطة ثابتة A ببعثاً ثابتاً وليكن R مركزها A و نصف قطرها R

تذكر: $MA = R$

مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ تبعد عن مركزها A و نصف قطرها R

إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسية للنقاط (A, α) و (B, β) و (C, γ) عندئذ:

$$\alpha \vec{MA} + \beta \vec{MB} + \gamma \vec{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \vec{MG}$$

تحديد الأضلاع

إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسية للنقاط (A, α) و (B, β) و (C, γ) عندئذ:

$$\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} + \gamma \vec{GC} = \vec{0}$$

حيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

إثبات

إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسية للنقاط (A, α) و (B, β) عندئذ:

$$\vec{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \vec{AB}$$

حيث $\alpha + \beta \neq 0$

تحديد محوريات النقاط

الجاء لمسلمي

$\vec{u}(x, y, z)$

$\vec{v}(x', y', z')$

- 1) تحديد موقع نقطة
- 2) وقوع نقاط على استقامة واحدة
- 3) إثبات أن نقطة تقع على قطعة مستقيمة

حالات خاصة

إذا كانت G مركز ثقل رباعي الوجوه $ABCD$ المتناسية للنقاط:

$(A, 1), (B, 1), (C, 1), (D, 1)$

إذا كانت G مركز ثقل المثلث ABC المتناسية للنقاط:

$(A, 1), (B, 1), (C, 1)$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = x \cdot x' + y \cdot y' + z \cdot z'$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v})$$

$$\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

4) لا يتغير الجاء لمسلمي المتناسين إذا استبدلنا أحدهما بمتجهه التام على حتمل الآخر.

تذكر: \vec{u} و \vec{v} متعامدان:

$$\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

تذكر: \vec{u} و \vec{v} مرتبطان خطياً ونفس الجهة:

$$\theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 1$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$$

تذكر: \vec{u} و \vec{v} مرتبطان خطياً وبكس الجهة:

$$\theta = \pi \Rightarrow \cos \pi = -1$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$$

مثال (1): لنكن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط: $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 2)$ والمطلوب:
أثبت أن المستقيمان (AB) و (CG) متوازيان.

الحل

$$\vec{GA} - \vec{GB} + 2\vec{GC} = \vec{0}$$

$$\vec{GA} + \vec{BG} + 2\vec{GC} = \vec{0}$$

$$\vec{BG} + \vec{GA} = -2\vec{GC}$$

$$\vec{BA} = -2\vec{GC}$$

الشعاعان \vec{BA} و \vec{GC} مرتبطان خطياً \Leftrightarrow المستقيمان (AB) و (CG) متوازيان.

مثال (2): لنكن M تحقق: $\vec{AM} = \frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{4}{3}\vec{AC}$

عبر عن M بصفتها مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, α) و (B, β) و (C, γ) .

الحل:

نضرب بـ 3:

$$3\vec{AM} = \vec{AB} + 4\vec{AC}$$

$$-3\vec{MA} = \vec{AM} + \vec{MB} + 4\vec{AM} + 4\vec{MC}$$

$$-3\vec{MA} = -\vec{MA} + \vec{MB} - 4\vec{MA} + 4\vec{MC}$$

$$-2\vec{MA} + \vec{MB} + 4\vec{MC} = 0$$

\Leftrightarrow M مركز أبعاد متناسبة للنقاط $(A, -2)$ و $(B, 1)$ و $(C, 4)$

$$\alpha = -2, \beta = 1, \gamma = 4$$

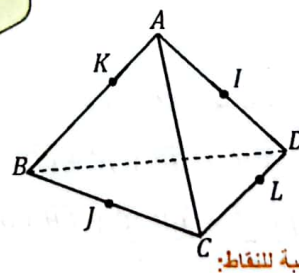
مثال (3): نتأمل رباعي وجوه $ABCD$ فيه:

$$k \text{ تحقق: } \vec{AK} = \frac{1}{3}\vec{AB}$$

$$L \text{ تحقق: } \vec{CL} = \frac{2}{3}\vec{CD}$$

I منتصف $[AD]$

J منتصف $[BC]$



نعرف: G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

$(A, 2)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(D, 2)$ والمطلوب:

1- أثبت أن النقاط G و I و J واقعة على استقامة واحدة.

2- أثبت أن النقاط G و K و L واقعة على استقامة واحدة.

3- استنتج وقوع I و J و K و L في مستوٍ واحد.

الحل:

(1) I منتصف $[AD] \Leftrightarrow I$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(D, 2)$

J منتصف $[BC] \Leftrightarrow J$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, 1)$ و $(C, 1)$

حسب الخاصية التجميعية G مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(I, 4)$ و $(J, 2)$ و $G \in (IJ)$ واقعة على استقامة واحدة.

K مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(B, 1)$

L مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(C, 1)$ و $(D, 2)$

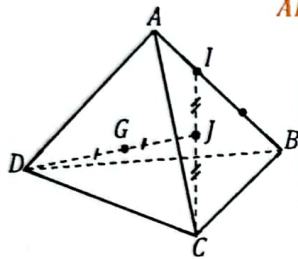
حسب الخاصية التجميعية G مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(K, 3)$ و $(L, 3)$ و $G \in (KL)$ واقعة على استقامة واحدة.

3- من الطلب الأول: $G \in (IJ)$

ومن الطلب الثاني: $G \in (LK)$

\Leftrightarrow المستقيمان (IJ) و (LK) متقاطعان في النقطة G فهما يعينان مستوي النقاط L و K و J و I واقعة في مستوٍ واحد.

مثال (4): في رباعي الوجوه $ABCD$



عين α و β و γ و δ لتكون G

مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

(A, α) و (B, β) و (C, γ)

و (D, δ)

الحل:

$\vec{AI} = \frac{1}{3}\vec{AB} \Leftrightarrow I$ مركز أبعاد متناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(B, 1)$

J منتصف $[CD] \Leftrightarrow J$ مركز أبعاد متناسبة للنقطتين $(C, 3)$ و $(D, 3)$

حسب عكس التجميعية:

$J, 6)$ مركز أبعاد متناسبة للنقاط: $(A, 2)$ و $(B, 1)$ و $(C, 3)$

G منتصف $[AD] \Leftrightarrow G$ مركز أبعاد متناسبة

النقطتين $(D, 6)$ و $(J, 6)$

حسب عكس التجميعية:

$(G, 12)$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

$(A, 2)$ و $(B, 1)$ و $(C, 3)$ و $(D, 6)$

$$\alpha = 2, \beta = 1, \gamma = 3, \delta = 6$$

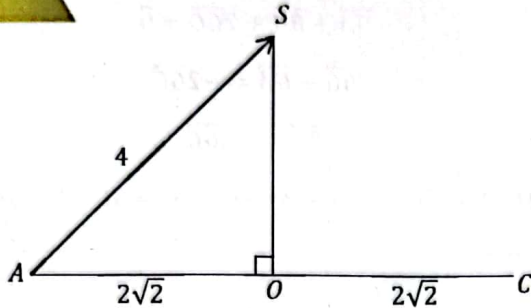
(2) حسب فيثاغورث:

$$CA^2 = AB^2 + BC^2$$

$$CA^2 = 16 + 16 = 32$$

$$CA = \sqrt{32} = \sqrt{16 \times 2} = 4\sqrt{2}$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{AS} = \|\vec{AC}\| \cdot \|\vec{AS}\| \cos(\widehat{CAS})$$



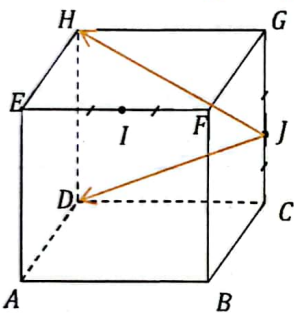
$$\vec{AC} \cdot \vec{AS} = 4\sqrt{2} \times 4 \times \frac{2\sqrt{2}}{4} = 16$$

(3) بفرض I مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (A, 2) و (S, 1).

$$\vec{AI} = \frac{1}{3} \vec{AS}$$

حسب الخاصية التجميعية مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (I, 3) و (B, 3) منتصف G

مثال (2) مكعب طول ضلعه α



1- احسب $\vec{EI} \cdot \vec{EA}$ و $\vec{EI} \cdot \vec{FC}$

2- أثبت أن $\vec{JH} \cdot \vec{JD} = \frac{3}{4} \alpha^2$

الحل:

$$\vec{EI} \cdot \vec{EA} = 0$$

$$\vec{EI} \cdot \vec{FC} = 0$$

لأن \vec{EI} يعامد الوجه BCGF فهو يعامد أي شعاع فيه

$$\vec{JH} \cdot \vec{JD} = (\vec{JG} + \vec{GH})(\vec{JC} + \vec{CD})$$

$$\vec{JH} \cdot \vec{JD} = \underbrace{\vec{JG} \cdot \vec{JC}}_{\text{متعامدان}} + \underbrace{\vec{JG} \cdot \vec{CD}}_{\text{متعامدان}} + \vec{GH} \cdot \vec{JC} + \vec{GH} \cdot \vec{CD}$$

$$\vec{JH} \cdot \vec{JD} = \vec{JG} \cdot \vec{JC} + \vec{GH} \cdot \vec{CD} = \frac{-a}{2} \times \frac{a}{2} + a \times a$$

$$\vec{JH} \cdot \vec{JD} = -\frac{a^2}{4} + a^2 = \frac{3}{4} a^2$$

مثال (5): لنكن M مجموعة نقاط، ولدنا G مركز ثقل المثلث BCD.

جد مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق:

$$\|\vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}\| = \|\vec{3MA} - \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\|$$

الحل:

بما أن G مركز ثقل المثلث BCD $\Leftrightarrow G$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (B, 1) و (C, 1) و (D, 1)

حسب خاصية الإختزال:

$$\Rightarrow \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD} = 3\vec{MG}$$

$$\|\vec{3MG}\| = \|\vec{3MA} - (\vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD})\|$$

$$3\|\vec{MG}\| = \|\vec{3MA} - \vec{3MG}\|$$

$$3\|\vec{MG}\| = 3\|\vec{GA} + \vec{MA}\|$$

$$\|\vec{MG}\| = \|\vec{GA}\| \Rightarrow MG = GA$$

مجموعة النقاط M تمثل كرة مركزها G ونصف قطرها $R = GA$

الجداء السلمي:

مثال (1): نتأمل الهرم S ABCD

فاعدته مربع طول ضلعه 4

ورأسه S وطول كل حرف

من حروفه الجانبية يساوي 4

النقطة O هي المرسم القائم

لنقطة S على القاعدة.

والمطلوب:

(1) احسب $\vec{SA} \cdot \vec{SB}$

(2) احسب طول CA ثم $\vec{AS} \cdot \vec{AC}$

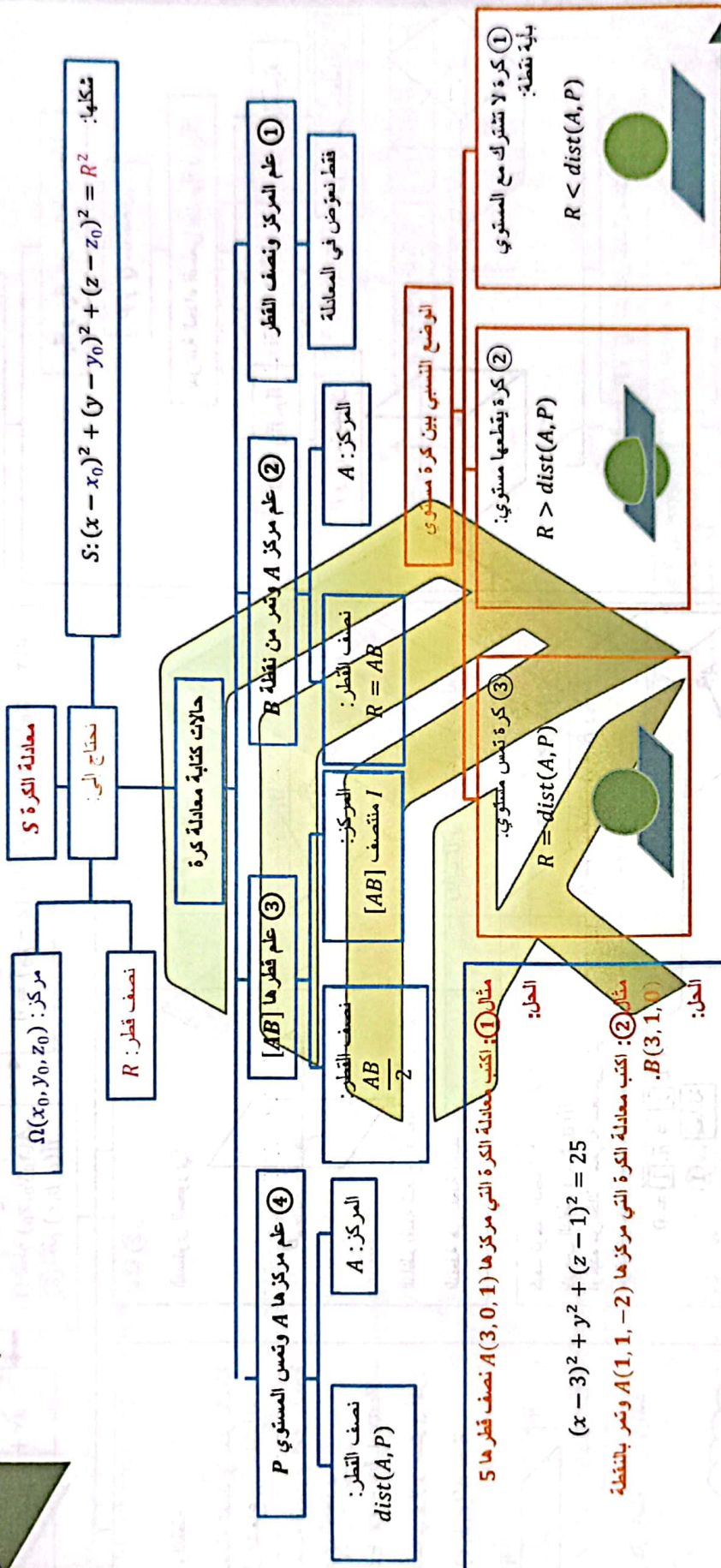
(3) عين G مركز الأبعاد للنقاط (A, 2) و (B, 3) و (S, 1)

الحل:

(1) المثلث SAB متساوي الأضلاع $\Leftrightarrow \widehat{ASB} = \frac{\pi}{3}$

$$\vec{SA} \cdot \vec{SB} = \|\vec{SA}\| \cdot \|\vec{SB}\| \cdot \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\vec{SA} \cdot \vec{SB} = 4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 8$$



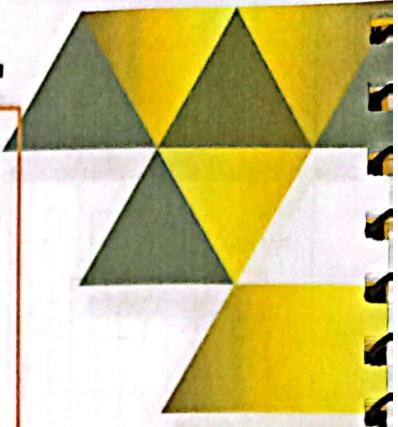
مثال 1: اكتب معادلة الكرة التي مركزها $A(3, 0, 1)$ ونصف قطرها 5

الحل:

$$(x - 3)^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 25$$

مثال 2: اكتب معادلة الكرة التي مركزها $A(1, 1, -2)$ وتمر بالنقطة $B(3, 1, 0)$.

الحل:

$$R = AB = \sqrt{4 + 0 + 4} = 2\sqrt{2}$$


معادلة المستوى

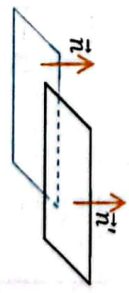
قل النشر:
 $a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$

نتائج:
 ① نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$
 ② ناظم $\vec{n}(a, b, c)$

بعد النشر:
 $ax + by + cz + d = 0$

حالة ①:

علم الناظم والنقطة:
 (a) اكتب معادلة المستوى المر بالنقطة
 ويقول الشعاع ناظماً له
 (b) اكتب معادلة المستوى المر بالنقطة
 ويوازي المستوى
 $P: ax + by + cz + d = 0$
 ملاحظة: مستوى يوازي مستوى آخر:
 $\vec{n} = \vec{n}'(a, b, c)$



(c) مستوى مر بنقطة ويعامد
 المستقيم



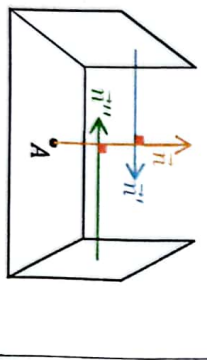
حالة ②:

المستوي المحوري:
 الناظم نفسه شعاع النقطة: $\vec{n} = \vec{AB}$
 النقطة هي نقطة المتوسط.



حالة ③:

الناظم مجهول:
 (a) مستوى يمر بثلاث نقاط:
 ويقول \vec{n} و \vec{t} شعاعي توجيه له.
 (b) مستوي مر بنقطة
 ويقول \vec{n} و \vec{t} شعاعي توجيه له.
 (c) مر بنقطين A و B ويعامد
 مستوي:
 (d) مستوي مر بنقطة ويعامد مستويين:

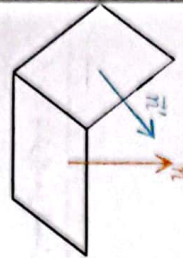


الوضع النسبي لمستويين P و Q:

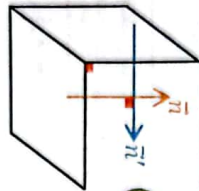
بدراسة الارتباط الخطي لـ \vec{n}_P و \vec{n}_Q

\vec{n}_P و \vec{n}_Q غير مرتبطان خطياً:
 P و Q متقاطعان:

بدراسة الجداء المتلي بين \vec{n}_P و \vec{n}_Q :
 $\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q \neq 0$
 P و Q غير متعامدان



$\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 0$
 P و Q متعامدان



P و Q يشتركان بفصل مشترك

\vec{n}_P و \vec{n}_Q مرتبطان خطياً:

متطابقان:

نسب المركبات:
 $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{d}{d'}$

نسب المركبات:

نسب المركبات:
 $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{d}{d'}$

نسب المركبات:

معادلة المستقيم

نحتاج:

- (1) نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$
- (2) موجه $\vec{n}(a, b, c)$

$$d: \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + y_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases} \quad \begin{cases} R \text{ مستقيم} \\ \text{نصف مستقيم } [0, +\infty[\\ \text{قطعة مستقيمة } [0, 1] \end{cases}$$

مثال:

حالة (2):

مستقيم التماس المشترك لمستويين:

$$P: ax + by + cz + d = 0$$

$$Q: a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

- 1) نترضن احد المجهول t
- 2) نروض هذا المجهول في المعادلتين.
- 3) نحصل المشترك المجهول يوجد المجهولين x و y بدلالة t .
- 4) نوسع الكسور x و y و z بدلالة t .
- 5) نكتب معادلة المستقيم.



\vec{n} و \vec{n}' متوازيان خطياً:

d و d' متوازيان

لاحد القطر من d يار من قوسه t

نروض التمثيل في d'

اذا تحققت معادلات d'

يكون

اذا نتج معادلة مستوية

اذا نتج معادلة مستوية

d و d' متوازيان

بنقطة توجد في d

بتعويض t في d

او s في d' .

حالة (1):

علم الموجه والنقطة:

(a) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

و نطلب التماس موجهها له.

(b) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطتين

..... و

(نحضر احد النقطتين)

ويكون الموجه (\vec{AB})

ولا نراي المستقيم الموجهان من نقطتان خطياً.

(c) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

و نطلب التماس الموجهان من نقطتان خطياً.

(d) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

و نطلب التماس الموجهان من نقطتان خطياً.

(e) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

و نطلب التماس الموجهان من نقطتان خطياً.

(f) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

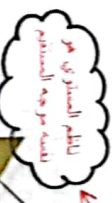
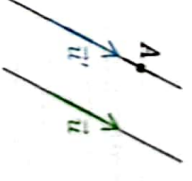
و نطلب التماس الموجهان من نقطتان خطياً.

(g) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

و نطلب التماس الموجهان من نقطتان خطياً.

(h) نكتب معادلة المستقيم المرر بالنقطة

و نطلب التماس الموجهان من نقطتان خطياً.



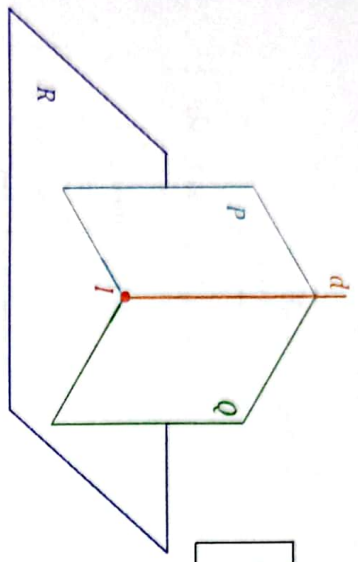
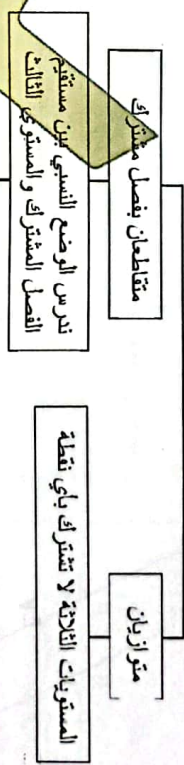
الوضع النسبي للثلاث مستويات:

$$P: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$$

$$R: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$$

$$Q: a_3x + b_3y + c_3z + d_3 = 0$$

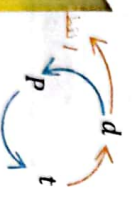
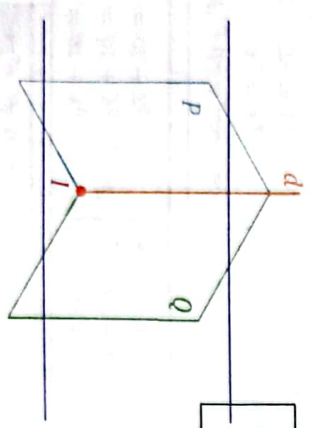
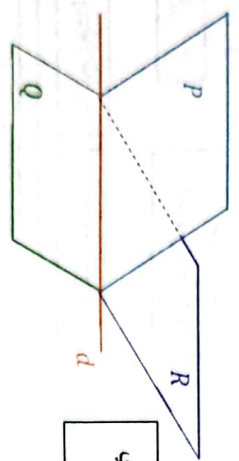
نختار مستويين وندرس الوضع النسبي بينهما ونميز:



① (عدد = t) يتفق نقطة I هي نقطة تقاطع المستويات الثلاثة.

② (عدد \neq عدد) معادلة مستقيمة دورياً، أي المستويات الثلاثة تتشارك بفصل مشترك.

③ (عدد = 0) معادلة مستقيمة الحل، أي المستويات الثلاثة لا تتشارك بأي نقطة.



- إيجاد نقطة تقاطع المستقيم مع المستوي:
- 1) نعرض المعادلات الوسيطة للمستقيم في معادلة المستوي.
 - 2) نتبع معادلة بجهول واحد t ، نوجد قيمة t .
 - 3) نعرض قيمة t في التمثيلات الوسيطة فننتج نقطة التقاطع.

السؤال الثالث: لدينا المستويين P و Q المعرفين وفق:

$$P: x - y + 2z - 1 = 0$$

$$Q: 2x + y + z = 0$$

و النقطه $A(1, 1, 2)$ والمطلوب:

- اثبت ان P و Q متقاطعان بفصل مشترك d
- اكتب معادلة المستوي R المار من A ويعامد المستويين P و Q

الحل:

$$\vec{n}_P(1, -1, 2) \quad \vec{n}_Q(2, 1, 1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \neq \frac{-1}{1} \neq \frac{2}{1}$$

\vec{n}_P, \vec{n}_Q غير مرتبطين خطياً $\Leftarrow P, Q$ متقاطعان بمستقيم d

2- معادلة المستوي R

$$\vec{n}_R(a, b, c) \text{ وناظم } A(1, 1, 2)$$

$$\vec{n}_R \perp \vec{n}_P \Rightarrow \vec{n}_R \cdot \vec{n}_P = 0 \Rightarrow a - b + 2c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n}_R \perp \vec{n}_Q \Rightarrow \vec{n}_R \cdot \vec{n}_Q = 0 \Rightarrow 2a + b + c = 0 \dots (2)$$

نفرض $c = 1$

$$a - b + 2 = 0 \dots (1)$$

$$2a + b + 1 = 0 \dots (2)$$

$$3a = -3 \Rightarrow a = -1 \quad \text{نجمع (1) مع (2)}$$

$$-1 - b + 2 = 0 \Rightarrow b = 1 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\Rightarrow \vec{n}_R(-1, 1, 1)$$

$$R: -1(x - 1) + (y - 1) + (z - 2) = 0$$

$$\Rightarrow -x + y + z - 2 = 0$$

السؤال الرابع: لتكن لدينا النقطتان: $A(1, 0, -1)$ و $B(3, 1, 0)$

(1) اكتب معادلة المستقيم P المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$

(2) ليكن لدينا المستوي Q معادلته:

$$Q: 4x + 2y + 2z - 5 = 0$$

ادرس الوضع النسبي للمستويين P و Q

الحل:

$$(1) \text{ النقطة } I \text{ منتصف } [AB]: I\left(2, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\text{الناظم: } \vec{n}_P = \vec{AB}(2, 1, 1)$$

$$P: 2(x - 2) + 1\left(y - \frac{1}{2}\right) + 1\left(z + \frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\Rightarrow P: 2x + y + z - 4 = 0$$

$$\vec{n}_P(2, 1, 1), \vec{n}_Q(4, 2, 2) \text{ -2}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

\vec{n}_P, \vec{n}_Q مرتبطين خطياً $\Leftarrow P, Q$ متوازيان

السؤال الأول: اكتب معادلة المستوي P المار بالنقطة $A(0, 1, -2)$

و يتكامل مع المستوي Q المار بالنقطة $B(-1, 2, 4)$ ثم احسب بعد النقطة B عن المستوي P

الحل:

$$\text{ناظم } \vec{n}(1, -4, 2) \text{ نقطة } A(0, 1, -2)$$

$$P: (x - 0) - 4(y - 1) + 2(z + 2) = 0$$

$$P: x - 4y + 4 + 2z + 4 = 0$$

$$P: x - 4y + 2z + 8 = 0$$

$$\text{dist}(B, P) = \frac{|-1 - 4(2) + 2(4) + 8|}{\sqrt{1 + 16 + 4}} = \frac{7}{\sqrt{21}}$$

$$\Rightarrow \text{dist}(B, P) = \frac{7\sqrt{21}}{21} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$

السؤال الثاني: نتأمل معلماً $(O; i, j, k)$ فيه النقاط

$$A(1, 0, 1) \quad B(-2, 3, 1) \quad C(2, 1, -1)$$

1- أثبت أن النقاط C, B, A تعين مستوي، اكتب معادلته.

2- أثبت أن الكرة S

$$S: (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 3)^2 = \frac{1}{3}$$

تمس المستوي P

الحل:

$$\vec{AB}(-3, 3, 0) \quad \vec{AC}(1, 1, 2)$$

$$\frac{-3}{1} \neq \frac{3}{1} \neq \frac{0}{-2}$$

$\vec{AC}, \vec{AB} \Leftarrow$ غير مرتبطين خطياً $\Leftarrow C, B, A$ تعين مستوي

$$\vec{n}(a, b, c)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow -3a + 3b = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow a + b - 2c = 0 \dots (2)$$

نفرض $b = 1$ نعوض في (1):

$$\Rightarrow -3a + 3 = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$1 + 1 - 2c = 0 \Rightarrow c = 1 \quad \text{نعوض في (2):}$$

$$\vec{n}(1, 1, 1), \quad A(1, 0, 1) \text{ نختار}$$

$$(ABC): 1(x - 1) + 1(y - 0) + 1(z - 1) = 0$$

$$(ABC): x + y + z - 2 = 0$$

$$S: (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 3)^2 = \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$R = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ نصف قطرها } \Omega(1, -1, 3)$$

$$\text{dist}(\Omega, (ABC)) = \frac{|1 - 1 + 3 - 2|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{dist}(\Omega, (ABC)) = \frac{1}{\sqrt{3}} = R \Rightarrow (ABC) \text{ تمس الكرة } S$$

بفرض $c = 1$

$$\Rightarrow -a + b + 1 = 0 \dots (1)$$

$$a + b + 1 = 0 \dots (2)$$

$$2b + 2 = 0 \Rightarrow b = -1 \quad \text{بجمع (1) مع (2)}$$

$$a - 1 + 1 = 0 \Rightarrow a = 0 \quad \text{نعوض في (2)}$$

$$\text{نختار } A(1,0,0) \quad \vec{n}(0,-1,1)$$

$$\Rightarrow 0(x-1) - 1(y-0) + 1(z-0) = 0$$

$$Q: -y + z = 0$$

المسألة الأولى: في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقاط:

$A(-1, 2, -2)$ و $B(-1, -1, 1)$ و $N(3, 3, 3)$ والمطلوب:

- 1- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ المار من A و يقبل الشعاع $\vec{u}(2, -1, 1)$ ثم اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من B و يقبل الشعاع $\vec{v}(1, 1, -1)$ له
- 2- أثبت أن المستقيمان Δ و d متقاطعان بنقطة يطلب تعيين إحداثياتها
- 3- اكتب معادلة المستوي P المحدد بالمستقيمين d و Δ
- 4- أثبت أن المثلث ABC قائم في C واحسب مساحته
- 5- احسب حجم الرباعي $NABC$
- 6- أثبت أن المثلث CBN قائم في C استنتج بعد النقطة A عن المستوي (CBN)

الحل:

المستقيم Δ النقطة $A(-1, 2, -2)$ والشعاع الموجه $\vec{u}(2, -1, 1)$

$$\Delta: \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -t + 2 \\ z = t - 2 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

المستقيم d النقطة $B(-1, -1, 1)$ والشعاع الموجه $\vec{v}(1, 1, -1)$

$$d: \begin{cases} x = s - 1 \\ y = s - 1 \\ z = -s + 1 \end{cases} ; s \in \mathbb{R}$$

$$\vec{u}(2, -1, 1) \quad \vec{v}(1, 1, -1) \quad 2$$

$$\frac{2}{1} \neq \frac{-1}{1} \neq \frac{1}{-1}$$

\vec{u}, \vec{v} غير مرتبطين خطياً Δ, d غير متوازيان

$$2t - 1 = s - 1 \dots (1)$$

$$-t + 2 = s - 1 \dots (2)$$

$$t - 2 = -s + 1 \dots (3)$$

نضرب (2) بـ (-1) و نجمع مع (1)

$$3t - 3 = 0 \Rightarrow 3t = 3 \Rightarrow t = 1$$

$$\text{نعوض في (2): } -1 + 2 = s - 1 \Rightarrow 1 = s - 1 \Rightarrow s = 2$$

$$\text{نتحقق في (3): } 1 - 2 = -2 + 1 \Rightarrow -1 = -1 \text{ محققة}$$

نعوض $t = 1$ في Δ

$$\begin{cases} x = 2 - 1 \\ y = -1 + 2 \\ z = 1 - 2 \end{cases} \Rightarrow C(1, 1, -1)$$

السؤال الخامس: لنكن النقاط: $A(0, 1, -1) \quad B(2, 1, -2)$

1- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB)

2- أثبت أن المستقيم (AB) يوازي المستقيم d

$$d: \begin{cases} x = t + 2 \\ y = 4 \\ z = -\frac{t}{2} + 4 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

الحل:

$$\vec{AB}(2, 0, -1) \quad A(0, 1, -1)$$

1-

$$(AB): \begin{cases} x = 2t \\ y = 1 \\ z = -t - 1 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

2-

$$\vec{AB}(2, 0, -1) \quad \vec{u}\left(1, 0, -\frac{1}{2}\right)$$

$$2\vec{u} = \vec{AB}$$

\vec{u}, \vec{AB} مرتبطين خطياً

(AB) و d متوازيان

السؤال السادس: ليكن المستوي P المعرفة بالعلاقة:

$$P: x + y + z = 0$$

و النقطتين $A(1, 0, 0) \quad B(0, 1, 1)$ والمطلوب:

- 1- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم AB
- 2- أثبت أن المستقيم (AB) لا يعامد المستوي P
- 3- اكتب معادلة المستوي Q المار من A, B و يعامد المستوي P

الحل:

1- المستقيم AB

نقطة $A(1, 0, 0)$ وموجه $\vec{AB}(-1, 1, 1)$

$$(AB): \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = t \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

$$\vec{u}(-1, 1, 1) \quad \vec{n}(1, 1, 1) \quad 2-$$

$$\frac{-1}{1} \neq \frac{1}{1} \neq \frac{1}{1}$$

\vec{u} و \vec{n} غير مرتبطين خطياً d, P غير متعامدان

$$\vec{n}_Q(a, b, c)$$

$$\vec{n}_Q \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n}_Q \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow -a + b + c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n}_Q \perp \vec{n}_P \Rightarrow \vec{n}_Q \cdot \vec{n}_P = 0 \Rightarrow a + b + c = 0 \dots (2)$$

$$\Rightarrow S_{CBN} = 4\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} S_{CBN} \times \text{dist}(A, (CBN))$$

$$\Rightarrow 6 = \frac{1}{3} \times 4\sqrt{6} \times \text{dist}(A, (CBN))$$

$$\Rightarrow \text{dist}(A, (CBN)) = \frac{6 \times 3}{4\sqrt{6}} = \frac{3}{4}\sqrt{6}$$

المسألة الثانية: في معلم متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ لدينا النقاط:

$$A(2, 1, 0), B(0, 1, 2), C(3, -3, 3)$$

- 1- أثبت أن النقاط C, B, A تعين مستوى يطلب إيجاد معادلته
- 2- اكتب معادلة المستقيم d المار من $D(-2, 1, 1)$ و يعامد المستوي (ABC)

3- جد D' مسقط D على المستوي (ABC)

4- استنتج بعد النقطة D في المستوي (ABC)

5- اكتب معادلة الكرة التي قطرها $[AB]$

الحل:

$$\vec{AB}(-2, 0, 2) \quad \vec{AC}(1, -4, 3) \quad 1-$$

$$\frac{-2}{1} \neq \frac{0}{-4} \neq \frac{2}{3}$$

\vec{AB}, \vec{AC} غير مرتبطين خطياً

C, B, A ليست على السقامة واحدة فهي تعين مستوى

$$\vec{n}(a, b, c)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow -2a + 2c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow a - 4b + 3c = 0 \dots (2)$$

بفرض $a = 1$

$$-2 + 2c = 0 \Rightarrow c = 1 \quad (1) \text{ نعوض في}$$

$$1 - 4b + 3 = 0 \Rightarrow b = 1 \quad (2) \text{ نعوض في}$$

$$\vec{n}(1, 1, 1) \quad A(2, 1, 0)$$

$$(ABC) : (x - 2) + (y - 1) + (z - 0) = 0$$

$$(ABC) x + y + z - 3 = 0$$

2- المستقيم d

$\vec{u} = \vec{n}(1, 1, 1)$ و الموجه هو $D(-2, 1, 1)$

$$d: \begin{cases} x = t - 2 \\ y = t + 1 \\ z = t + 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

3- المستوى P

نقطة $C(1, 1, -1)$ و ناظم $\vec{n}(a, b, c)$

$$\vec{n} \perp \vec{u} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow 2a - b + c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow a + b - c = 0 \dots (2)$$

بفرض $b = 1$

$$2a - 1 + c = 0 \dots (1)$$

$$a + 1 - c = 0 \dots (2)$$

$$3a = 0 \Rightarrow a = 0 \quad \text{نجمع (1) مع (2)}$$

$$c = 1 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\vec{n}(0, 1, 1) \quad C(1, 1, -1)$$

$$P: 0(x - 1) + 1(y - 1) + 1(z + 1) = 0$$

$$P: y + z = 0$$

$$\vec{CA}(-2, 1, -1) \quad \vec{CB}(-2, -2, 2)$$

$$\Rightarrow \vec{CA} \cdot \vec{CB} = 4 - 2 - 2 = 0$$

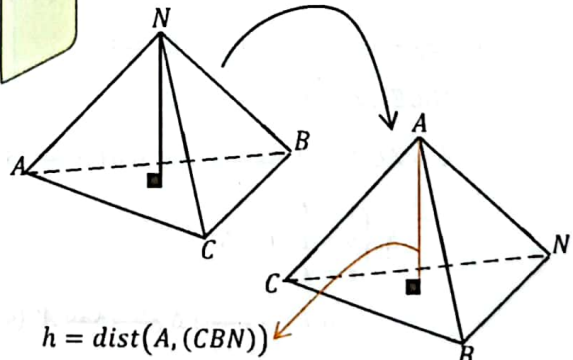
ABC قائم في $C \Leftarrow$

$$S = \frac{CA \cdot CB}{2} = \frac{\sqrt{4+1+1} \times \sqrt{4+4+4}}{2}$$

$$S = \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{12}}{2} = \frac{\sqrt{72}}{2} = \frac{\sqrt{2 \times 36}}{2} = \frac{6}{\sqrt{2}}$$

$$\text{dist}(N, P) = h = \frac{|3+3|}{\sqrt{1+1}} = \frac{6}{\sqrt{2}} \quad (5)$$

$$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times \frac{6}{\sqrt{2}} \times \frac{6}{\sqrt{2}} \Rightarrow V = 6$$



$$V = \frac{1}{3} S_{CBN} h \quad (6)$$

$$\vec{CB}(-2, -2, 2), \vec{CN}(2, 2, 4)$$

$$\vec{CB} \cdot \vec{CN} = -4 - 4 + 8 = 0$$

$$S_{CBN} = \frac{CB \times CN}{2} = \frac{\sqrt{12} \times \sqrt{32}}{2} = \frac{2\sqrt{3} \times 4\sqrt{2}}{2}$$



المسألة الرابعة:

المعجاس $ABCDEF$ موشور قائم قاعدته ABC مثلث قائم في A تتامل المعلم المعجاس $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$:

$\overline{AB} = 3\vec{i}, \overline{AC} = 3\vec{j}, \overline{AE} = 3\vec{k}$

(1) جد إحداثيات النقاط A و B و C و D و E .

(2) جد إحداثيات L مركز ثقل المثلث (BCE) ثم أثبت أن (AL) يعامد المستوي (BCE) واكتب معادلته.

(3) جد تمثيل وسيطي للمستقيم Δ المار من A ويعامد المستوي (BCE) .

(4) جد إحداثيات A' مسقط A على المستوي (BCE) .

(5) استنتج بعد A عن المستوي (BCE) .

(6) استنتج أن معادلة الكرة S التي مركزها A وتمس المستوي (BCE) هي من الشكل: $x^2 + y^2 + z^2 = 3$

(7) احسب حجم رباعي الوجوه $(E - ABC)$.

الحل:

(1) $A(0,0,0), B(3,0,0), C(0,3,0)$

$D(0,3,3), E(0,0,3)$

(2) L مركز ثقل (BCE) :

$L(1,1,1)$

$\overline{BC}(-3,3,0), \overline{BE}(-3,0,3)$

غير مرتبطين خطياً $\frac{-3}{-3} \neq \frac{0}{3}$

$\overline{AL}(1,1,1)$

$\overline{AL} \cdot \overline{BE} = -3 + 0 + 3 = 0 \Rightarrow \overline{AL} \perp \overline{BE}$

$\overline{AL} \cdot \overline{BC} = -3 + 3 + 0 = 0 \Rightarrow \overline{AL} \perp \overline{BC}$

(AL) عمودي على المستوي (BCE) .

معادلة المستوي (BCE) نختار $B(3,0,0)$

$\vec{n} = \overline{AL} : (BCE)$ يعامد (AL)

$1(x-3) + 1(y-0) + 1(z-0) = 0$

$(BCE): x + y + z - 3 = 0$

(3) النقطة: $A(0,0,0)$ والموجه: $\vec{u} = \overline{AL}(1,1,1)$

$\Delta: \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = t \end{cases}; t \in R$

(4) A' نقطة تقاطع Δ والمستوي (BCE) :

$t + t + t - 3 = 0 \Rightarrow t = 1$

نعوض في Δ : $x = 1, y = 1, z = 1 \Rightarrow A'(1,1,1)$

$dist(A, BCE) = [AA']$ (5)

$[AA'] = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$

$\Rightarrow dist(A, BCE) = \sqrt{3}$

$D' \leftarrow d$

$(ABC) \rightarrow t$

$t - 2 + t + 1 + t + 1 - 3 = 0$

$3t - 3 = 0 \Rightarrow t = 1$

$x = 1 - 2$

$y = 1 + 1$

$z = 1 + 1$

$D'(-1, 2, 2)$

$dist(D, ABC) = DD'$ (4)

$DD' = \sqrt{(-1+2)^2 + (2-1)^2 + (2-1)^2}$

$DD' = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$

5- الكرة S

$I(1,1,1) \in [AB]$ منتصف I

$R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{4+0+4}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

$S: (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 2$

المسألة الثالثة: في معلم متجاس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ تتامل النقطة

$A(2, -1, 2)$ والمستويان:

$P: 2x - y + z - 4 = 0$

$Q: x + y + 2z - 5 = 0$

والمطلوب:

(1) أثبت أن P و Q متقاطعان بمستقيم d , اكتب تمثيلاً وسيطياً له.

(2) اكتب معادلة المستوي R المار بالنقطة A ويعامد الفصل المشترك للمستويين P و Q

(3) جد إحداثيات A' مسقط A على المستقيم d

(4) استنتج بعد النقطة A عن المستقيم d

الحل:

(1) $\vec{n}_P(2, -1, 1), \vec{n}_Q(1, 1, 2)$

$\frac{2}{1} \neq \frac{-1}{1} \neq \frac{1}{2}$

\vec{n}_P و \vec{n}_Q غير مرتبطين خطياً $\Leftarrow P$ و Q متقاطعان بفصل مشترك

إيجاد التمثيل الوسيطي للمستقيم d :

$\begin{cases} 2x - y + z - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2z - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$\begin{cases} 2x - y + t - 4 = 0 \dots (1) \\ x + y + 2t - 5 = 0 \dots (2) \end{cases}$

نطرح (2) من (1)

$$-3z - 1 = 0 \Rightarrow z = -\frac{1}{3}$$

$$t + y - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow y = -t + \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$d: \begin{cases} x = t \\ y = -t + \frac{1}{3} \\ z = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$B(4, 1, 2), \quad \vec{n} = \vec{n}(1, -1, 0) \quad -5$$

$$R: (x - 4) - 1(y - 1) + 0(z - 2) = 0$$

$$R: x - y - 3 = 0$$

6 نقطة تقاطع المستويات P و Q و R هي B' منقط B على المستقيم d

B' نقطة تقاطع d و R

$B' \in d$

$R \Rightarrow$

$$t + t - \frac{1}{3} - 3 = 0 \Rightarrow 2t = \frac{10}{3} \Rightarrow t = \frac{5}{3}$$

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{5}{3} \\ y &= -\frac{5}{3} + \frac{1}{3} = -\frac{4}{3} \\ z &= -\frac{1}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow B' \left(\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{1}{3} \right)$$

$$A(2, 1, 2), \quad B(4, 1, 2), \quad M(x, y, z) \quad -7$$

$$\vec{MA}((2-x), (1-y), (2-z))$$

$$\vec{MB}((4-x), (1-y), (2-z))$$

$$\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$$

$$(2-x)(4-x) + (1-y)^2 + (2-z)^2 = 0$$

$$8 - 2x - 4x + x^2 + 1 - 2y + y^2 + 4 - 2z + z^2 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 - 9 + 8 + y^2 - 2y + 1 + z^2 - 2z + 4 = 0$$

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 1$$

مجموعة النقاط M تمثل كرة مركزها $(3, 1, 2)$ نصف قطرها (1).

$$r = [AA'] = \sqrt{3}; \text{ نصف القطر}; \quad A(0, 1, 0) \text{ مركز الكرة}$$

$$B: (x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-0)^2 = (\sqrt{3})^2$$

$$B: x^2 + y^2 + z^2 = 3$$

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h \Rightarrow S_{ABC} = \frac{[AB][AC]}{2} = \frac{2 \times 2}{2} = 2 \quad (1)$$

$$h = [EA] = 3 \Rightarrow V = \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \times 3 = \frac{9}{2}$$

المستوية المتوازية

في معادلات المستويات (Q, P, R) نلاحظ $A(2, 1, 2)$ و $B(4, 1, 2)$ و $C(2, 1, 2)$

$$P: x + y - 2z - 1 = 0$$

$$Q: x + y + z = 0$$

(1) أثبت أن P و Q متوازيان.

(2) احسب وسط A على كل من المستويين P و Q .

(3) استنتج وسط A على التقاطع المشترك للمستويين P و Q .

(4) اكتب معادلات مستويين متوازيين لتقاطع المستويين P و Q .

(5) اكتب معادلة المستوي R المتعامد على المستويين P و Q .

(6) جد نقطة تقاطع المستويين P و Q و R .

(7) عن مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$.

الحل:

$$\vec{n}_P(1, 1, -2), \quad \vec{n}_Q(1, 1, 1) \quad -1$$

$$\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 1 + 1 - 2 = 0$$

\Rightarrow المستويين متوازيان.

-2

$$\text{dist}(A, P) = \frac{|2 + 1 - 4 - 1|}{\sqrt{1 + 1 + 4}} = \frac{2}{\sqrt{6}}$$

$$\text{dist}(A, Q) = \frac{|2 + 1 + 2|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$$

$$\text{dist}(A, d)^2 = \left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{6}}\right)^2 \quad -3$$

$$\text{dist}(A, d)^2 = \frac{25}{3} + \frac{4}{6} = \frac{27}{3} = 9$$

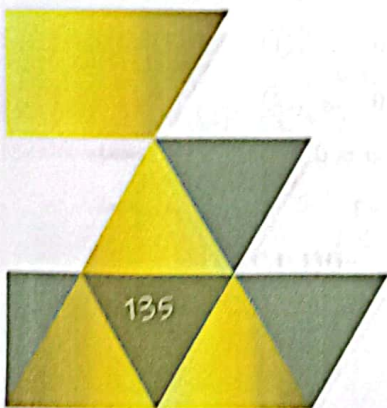
$$\text{dist}(A, d) = \sqrt{9} = 3$$

$$\begin{cases} x + y - 2z - 1 = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \quad -4$$

نضع $x = t$

$$t + y - 2z - 1 = 0 \dots (1)$$

$$t + y + z = 0 \dots (2)$$



$$(OBG): 0(x-1) - (y-1) + (z-1) = 0$$

$$(OBG): -y + z = 0$$

3) النقطة I منتصف BG

$$I(2, 1, 1), \quad \vec{n} = \vec{BG}(0, 2, 2)$$

$$Q: 0(x-2) + 2(y-1) + 2(z-1) = 0$$

$$Q: 2y + 2z - 4 = 0$$

$$O(1, 1, 1), \quad \vec{u} = \vec{OI}(1, 0, 0) \quad (4)$$

$$(OI): \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases} : t \in R$$

5) نعوض التمثيلات الوسيطة للمستقيم (OI) في معادلة المستوي (OBG)

$$\Rightarrow -1 + 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \text{ محققة}$$

OI محتوي في المستوي (OBG) نعوض التمثيلات الوسيطة للمستقيم (OI) في معادلة المستوي Q

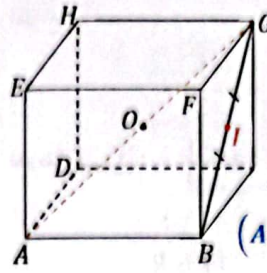
$$\Rightarrow 2 + 2 - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \text{ محققة}$$

OI محتوي في المستوي Q

المستقيم (OI) هو الفصل المشترك للمستويين (OBG), Q

$$\vec{OB} \cdot \vec{OG} = 1 - 1 - 1 = -1 \quad (6)$$

$$\cos(\vec{GOB}) = \frac{\vec{OB} \cdot \vec{OG}}{\|\vec{OB}\| \cdot \|\vec{OG}\|} = \frac{-1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{3}$$



المسألة السادسة:

مكعب طول

ضلعه 2، I منتصف [BG]

O تحقق العلاقة: $2\vec{AO} = \vec{AG}$

نختار معلماً: $(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$

1. جد إحداثيات روس المكعب وجد إحداثيات النقاط I, O.

2. اكتب معادلة المستوي (OBG).

3. اكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة [BG]

4. اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (OI)

5. أثبت أن (OI) هو الفصل المشترك للمستويين (OBG), Q

6. احسب $\vec{OB} \cdot \vec{OG}$ واستنتج $\cos(\vec{GOB})$

الحل:

(1)

$$A(0, 0, 0) \quad B(2, 0, 0) \quad C(2, 2, 0) \quad D(0, 2, 0)$$

$$E(0, 0, 2) \quad F(2, 0, 2) \quad G(2, 2, 2) \quad H(0, 2, 2)$$

$$O(x, y, z)$$

$$2\vec{AO} = \vec{AG}$$

$$2 \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\left. \begin{aligned} 2x = 2 &\Rightarrow x = 1 \\ 2y = 2 &\Rightarrow y = 1 \\ 2z = 2 &\Rightarrow z = 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow O(1, 1, 1)$$

$$I\left(\frac{4}{2}, \frac{2}{2}, \frac{2}{2}\right) \Rightarrow I(2, 1, 1)$$

$$\vec{OB}(1, -1, -1), \quad \vec{OG}(1, 1, 1) \quad (2)$$

$$\frac{1}{1} \neq \frac{-1}{1}$$

\vec{OB} و \vec{OG} غير مرتبطين خطياً.

$$O(1, 1, 1), \quad \vec{n}(a, b, c)$$

$$\vec{n} \perp \vec{OB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{OB} = 0 \Rightarrow a - b - c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{OG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{OG} = 0 \Rightarrow a + b + c = 0 \dots (2)$$

بفرض c = 1

$$a - b - 1 = 0 \dots (1)$$

$$a + b + 1 = 0 \dots (2)$$

بجمع (1) و (2) نحصل على $2a = 0 \Rightarrow a = 0$

$$0 + b + 1 = 0 \Rightarrow b = -1$$

$$\vec{n}(0, -1, 1)$$

$$O(1, 1, 1)$$

مثال: صف مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ 1 \leq z \leq 4 \end{cases}$$

الحل:

مجموعة النقاط M تمثل اسطوانة محورها (o, \vec{k}) ونصف قطرها $r = 5$ ومركزا قاعدتيها $A(0,0,1)$ و $B(0,0,4)$

معادلة المخروط:

1- محوره (o, \vec{i}) :

راسه o ومركز قاعدته $A(h, 0, 0)$ ونصف قطرها r .

$$\text{معادلته: } y^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2} x^2 = 0$$

شرطه: $0 \leq x \leq h$

2- محوره (o, \vec{j}) :

راسه o ومركز قاعدته $A(0, h, 0)$ ونصف قطرها r .

$$\text{معادلته: } x^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2} y^2 = 0$$

شرطه: $0 \leq y \leq h$

3- محوره (o, \vec{k}) :

راسه o ومركز قاعدته $A(0, 0, h)$ ونصف قطرها r .

$$\text{معادلته: } x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2} z^2 = 0$$

شرطه: $0 \leq z \leq h$

مثال: اكتب معادلة المخروط الذي راسه o ومحوره (o, \vec{i}) وقاعدته الدائرة التي مركزها $B(4, 0, 8)$ ونصف قطرها 3.

الحل:

$$h = 4, r = 3$$

$$\begin{cases} y^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2} x^2 = 0 \\ 0 \leq x \leq h \end{cases}$$

$$\begin{cases} y^2 + z^2 - \frac{9}{16} x^2 = 0 \\ 0 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

مثال: اكتب معادلة المخروط الذي راسه o ومحوره (o, \vec{k}) وقاعدته الدائرة التي مركزها $(0, 0, 5)$ نصف قطرها 2 ثم بين ان كانت النقطتان

$Q(2, 0, 5)$ و $T(2, 2\sqrt{3}, 10)$ تنتميان الى المخروط ام لا؟

الحل:

$$h = 5, r = 2$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2} z^2 = 0 \\ 0 \leq z \leq h \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{4}{25} z^2 = 0 \\ 0 \leq z \leq 5 \end{cases}$$

ندرس انتماء Q :

$$(2)^2 + (0)^2 - \frac{4}{25} (5)^2 = 0$$

$$\Rightarrow 4 - 4 = 0 \Rightarrow \text{محقة}$$

$$0 \leq 5 \leq 5 \Rightarrow \text{محقة}$$

$Q \in$ المخروط

$$(2)^2 + (2\sqrt{3})^2 - \frac{4}{25} (10)^2 = 0$$

$$\Rightarrow 16 - 16 = 0 \Rightarrow \text{محقة}$$

$$0 \leq 10 \leq 5 \Rightarrow \text{غير محقة}$$

$T \notin$ المخروط

معادلة الاسطوانة:

1- محورها (o, \vec{i}) :

مركزا قاعدتيها $A(a, 0, 0)$ و $B(b, 0, 0)$ ونصف قطرها r

$$h = |b - a|$$

$$\text{معادلته: } y^2 + z^2 = r^2$$

شرطها: $a \leq x \leq b$

2- محورها (o, \vec{j}) :

مركزا قاعدتيها $A(0, a, 0)$ و $B(0, b, 0)$ ونصف قطرها r

$$\text{معادلته: } x^2 + z^2 = r^2$$

شرطها: $a \leq y \leq b$

3- محورها (o, \vec{k}) :

مركزا قاعدتيها $A(0, 0, a)$ و $B(0, 0, b)$ ونصف قطرها r

$$\text{معادلته: } x^2 + y^2 = r^2$$

شرطها: $a \leq z \leq b$

ملاحظة: لا تحوي معادلة الاسطوانة على متغير المحور.

مثال: اكتب معادلة اسطوانة محورها (o, \vec{j}) ومركزا قاعدتيها

$O(0, 0, 0)$ و $Q(0, 8, 0)$ ونصف قطرها 2.

الحل:

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = r^2 \\ y_0 \leq y \leq y_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 4 \\ 0 \leq y \leq 8 \end{cases}$$

مثال: اكتب معادلة اسطوانة محورها (o, \vec{i}) ومركز قاعدتيها o

ونصف قطرها $\sqrt{6}$.

الحل:

$$y^2 + z^2 = r^2$$

$$y^2 + z^2 = 6$$

مثال: اكتب معادلة اسطوانة محورها (o, \vec{k}) ومركزا قاعدتيها

$O(0, 0, 0)$ و $A(0, 0, 7)$ ونصف قطرها 3 ثم بين أي النقاط التالية

تنتمي للاسطوانة: $Q(\sqrt{6}, \sqrt{3}, 9)$ و $D(3, 0, 3)$

الحل:

معادلة الاسطوانة:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ z_0 \leq z \leq z_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ 0 \leq z \leq 7 \end{cases}$$

اختبار $D(3, 0, 3)$:

$$(3)^2 + (0)^2 = 9$$

$$\Rightarrow 9 = 9 \Rightarrow \text{محقة}$$

$$0 \leq z_D = 3 \leq 7 \Rightarrow \text{محقة}$$

D تنتمي الى الاسطوانة

اختبار $Q(\sqrt{6}, \sqrt{3}, 9)$:

$$(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{3})^2 = 9$$

$$\Rightarrow 9 = 9 \Rightarrow \text{محقة}$$

$$0 \leq z_Q = 9 \leq 7 \Rightarrow \text{غير محقة}$$

Q لا تنتمي للاسطوانة

حل ورقة عمل يدوية هندسة

السؤال الأول:

$$\overline{AE} + \overline{DG} - \overline{EF} = \overline{AE} + \overline{AF} + \overline{FE} \quad (a) \quad (1)$$

$$\Rightarrow \overline{AE} + \overline{AE} = 2\overline{AE}$$

$$2\overline{AJ} + \overline{AB} + \overline{CG} = 2\overline{AJ} + \overline{AB} + \overline{BF} \quad (b)$$

$$\Rightarrow \overline{AE} + \overline{AF} = 2\overline{AI}$$

$$2\overline{AM} = \overline{DH} - \overline{GD} + 2\overline{IF} \quad (a) \quad (2)$$

$$\Rightarrow 2\overline{AM} = \overline{AE} + \overline{AF} + 2\overline{IF} \Rightarrow 2\overline{AM} = 2\overline{AI} + 2\overline{IF}$$

$$\Rightarrow 2\overline{AM} = 2\overline{AF}$$

M تنطبق على F

$$\overline{BM} = \overline{BC} + \overline{DH} - \overline{IG} + \overline{IJ} \quad (b)$$

$$\Rightarrow \overline{BM} = \overline{BC} + \overline{CG} + \overline{GI} + \overline{IJ} \Rightarrow \overline{BM} = \overline{BJ}$$

M تنطبق على J

السؤال الثاني:

$$H(0, y, 0)$$

$$HA = HB$$

$$\sqrt{4 + (1-y)^2 + 1} = \sqrt{1 + y^2 + 4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{(1-y)^2 + 5} = \sqrt{y^2 + 5} \Rightarrow (1-y)^2 + 5 = y^2 + 5$$

$$\Rightarrow 1 - 2y + y^2 + 5 = y^2 + 5 \Rightarrow 1 = 2y \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

$$H\left(0, \frac{1}{2}, 0\right)$$

السؤال الثالث:

$$\overline{AB}(1, -1, 1), \overline{AM}(a-2, b-3, 2)$$

$$\frac{1}{a-2} = \frac{-1}{b-3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-1}{b-3} \Rightarrow b-3 = -2 \Rightarrow b = 1 \quad (1) \text{ و } (2)$$

$$\frac{1}{a-2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 = a-2 \Rightarrow a = 4 \quad (1) \text{ و } (3)$$

ورقة عمل يدوية هندسة 1

السؤال الأول:

مكعب ABCDEFGH

I منتصف EF

J منتصف AE

1- عبر عن المجموع الشعاعي

بدلالة شعاع واحد:

a) $\overline{AE} + \overline{DG} - \overline{EF}$

b) $2\overline{AJ} + \overline{AB} + \overline{CG}$

2- عين موقع M التي تحقق:

a) $2\overline{AM} = \overline{DH} - \overline{GD} + 2\overline{IF}$

b) $\overline{BM} = \overline{BC} + \overline{DH} - \overline{IG} + \overline{IJ}$

السؤال الثاني: عين النقطة H الواقعة على محور الترتيب، تبعد عن

A(2, 1, 1) , B(-1, 0, 2)

السؤال الثالث: عين a و b لتقع النقاط:

B(3, 2, 1) , A(2, 3, 0) , M(a, b, 2)

على استقامة واحدة.

السؤال الرابع:

مكعب ABCDEFGH

J تحقق $\overline{BJ} = \frac{3}{4}\overline{BC}$

I تحقق $\overline{DI} = \frac{1}{4}\overline{DC}$

ننخذ معطاً متجانساً (A; $\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE}$)

1. أثبت أن النقاط G و J و E تعين مستوي

2. ادرس الارتباط الخطي للأشعة: $\overline{HI}, \overline{EJ}, \overline{EG}$

3. ماذا تستنتج فيما يخص المستقيم (HI) والمستوي (EGJ)

السؤال الخامس:

ABCD رباعي وجوه منتظم

طول ضلعه 4 والمطلوب:

1- احسب $\overline{AB} \cdot \overline{AD}$

و $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ و $\overline{AB} \cdot \overline{BC}$

2- أثبت أن \overline{AB} يعامد \overline{CD} .

3- نضع I منتصف \overline{AB} .

و J منتصف \overline{CD}

أثبت أن: $\overline{IJ} = \frac{1}{2}\overline{AB} + \overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{CD}$ ثم تحقق أن: $\overline{AB} \perp \overline{IJ}$

4- نضع O مركز ثقل الرباعي ABCD، و G مركز ثقل المثلث

(BCD) أثبت أن A و O و G على استقامة واحدة.

5- حدد موقع M التي تحقق: $\overline{DM} = \frac{1}{2}(\overline{DA} + \overline{DB}) - \overline{BI}$

السؤال الخامس:

$$\overline{AB} \cdot \overline{AD} = \|\overline{AB}\| \|\overline{AD}\| \cos(\overline{AB}, \overline{AD}) - 1$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{AD} = 4 \times 4 \times \cos(60) = 8$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{BC} = -\overline{BA} \cdot \overline{BC} = 4 \times 4 \times \cos(60) = 8$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 4 \times 4 \times \cos(60) = 8$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{AB}(\overline{CB} + \overline{BD}) - 2$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{AB} \cdot \overline{CB} + \overline{AB} \cdot \overline{BD} = \overline{BA} \cdot \overline{BC} - \overline{BA} \cdot \overline{BD}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{CD} = 4 \times 4 \times \cos(60) - 4 \times 4 \times \cos(60)$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{CD} = 8 - 8 = 0$$

(AB) و (CD) متعامدان.

$$l_1 = \overline{IJ} = \overline{IB} + \overline{BJ} = \overline{IB} + \overline{BC} + \overline{CJ} - 3$$

$$\Rightarrow l_1 = \frac{1}{2}\overline{AB} + \overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{CD} = l_2$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{IJ} = \overline{AB} \left(\frac{1}{2}\overline{AB} + \overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{CD} \right)$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{IJ} = \frac{1}{2}\overline{AB}^2 + \overline{AB} \cdot \overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot \overline{CD}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{IJ} = \frac{1}{2}(4)^2 - 8 + \frac{1}{2}(0) = 8 - 8 + 0 = 0$$

(IJ) و (AB) متعامدان.

4- لدينا G مركز ثقل $BCD \Leftarrow G$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(D, 1)$

و O مركز ثقل $ABCD \Leftarrow O$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(D, 1)$

حسب الخاصية التجميعية: O مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1)$ و $(G, 3)$ و O و G واقعة على استقامة واحدة.

$$\overline{DM} = \frac{1}{2}(2\overline{DI}) - \overline{BI} \Rightarrow \overline{DM} = \overline{DI} + \overline{IB} - 5$$

$$\Rightarrow \overline{DM} = \overline{DB}$$

النقطة M تنطبق على B

السؤال الرابع

$$E(0,0,1), G(1,1,1), J\left(1, \frac{3}{4}, 0\right) \quad (1)$$

$$I\left(\frac{1}{4}, 1, 0\right), H(0,1,1)$$

$$\overline{EG}(1,1,0), \overline{EJ}\left(1, \frac{3}{4}, 1\right)$$

$$\frac{1}{1} \neq \frac{1}{\frac{3}{4}} \neq \frac{0}{-1}$$

الأشعة غير مرتبطة خطياً \Leftarrow النقاط تعين مستوي.

$$\overline{HI}\left(\frac{1}{4}, 0, -1\right) \quad (2)$$

$$\overline{HI} = \alpha \overline{EG} + \beta \overline{EJ}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \alpha + \beta \dots (1)$$

$$\Rightarrow 0 = \alpha + \frac{3}{4}\beta \dots (2)$$

$$\Rightarrow -1 = -\beta \dots (3)$$

من (3) نجد: $\beta = 1$

$$\frac{1}{4} = \alpha + 1 \Rightarrow \alpha = -\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$0 = -\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \Rightarrow 0 = 0 \quad (2)$$

\Leftarrow الأشعة \overline{HI} و \overline{EG} و \overline{EJ} مرتبطة خطياً

(3) المستقيم (HI) يوازي المستوي (EGJ)

السؤال الخامس:

$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات فيه:

$$AE = AD = 1, AB = 2$$

I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[CG]$

نأخذ معلم: $(A; \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$.

(1) أوجد إحداثيات I و J و D .

(2) أثبت أن (DI) و (IJ) متعامدان واحسب $\cos \widehat{IJD}$

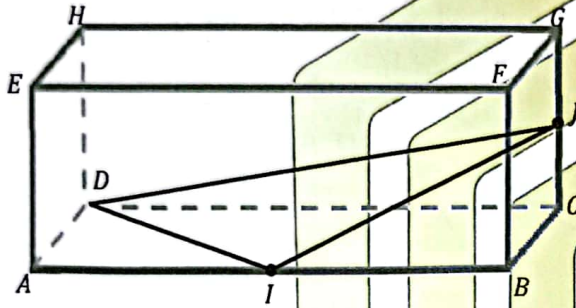
(3) احسب مساحة المثلث DIJ .

(4) اكتب معادلة المستوي (DIJ) .

(5) احسب بعد H عن المستوي (DIJ) .

(6) احسب حجم رباعي الوجوه $HDIJ$.

(7) استنتج بعد J عن المستوي (HDI) .



ورقة عمل يدوية هندسة (2)

السؤال الأول: لدينا في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط:

$$A(1, 1, 0), B(1, 2, 1), C(4, 0, 0)$$

والمطلوب:

1- أثبت أن النقاط A و B و C تعين مستوي.

2- أثبت أن معادلة المستوي (ABC) تعطى بالعلاقة:

$$x + 3y - 3z - 4 = 0$$

3- ليكن المستويان Q, P :

$$P: x + 2y - z - 4 = 0$$

$$Q: 2x + 3y - 2z - 5 = 0$$

أثبت أن المستويين يتقاطعان في الفصل المشترك d التمثيلات الوسيطة التالية:

$$d: \begin{cases} x = t - 2 \\ y = 3 \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

4- ما هي نقطة تقاطع المستويين $(ABC), Q, P$

السؤال الثاني:

ليكن لدينا المستقيمين d' و d :

$$d: \begin{cases} x = 2S + 2 \\ y = -5 - 1 \\ z = S + 1 \end{cases}; S \in \mathbb{R}, \quad d': \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 2t - 3 \\ z = -t + 2 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

1. أثبت أن d, d' متقاطعان بنقطة I جد إحداثياتها.

2. اكتب معادلة المستوي P المحدد بالمستقيمين d, d' .

السؤال الثالث:

ليكن: $A(1, 1, 1)$

$$P: x - y + 3z - 1 = 0$$

$$Q: -2x + 2y - 6z + 5 = 0$$

1- اكتب معادلة المستوي R المار من A ويوازي P .

2- أثبت أن Q يوازي المستوي R .

السؤال الرابع:

ليكن $A(0, 1, 2)$ و $B(4, 2, 1)$

1. اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) .

2. اكتب معادلة المستوي المار من A ويعامد (AB) .

3. اكتب معادلة الكرة التي مركزها B وتمر من A .

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \\ z = 1 \end{cases} \Rightarrow I(2, -1, 1)$$

بفرض: $\vec{n}(a, b, c)$

$$\vec{n} \perp \vec{u} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow 3a - b + c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow a + 2b - c = 0 \dots (2)$$

بفرض $a = 1$

$$3 - b + c = 0 \dots (1)$$

$$1 + 2b - c = 0 \dots (2)$$

$$4 + b = 0 \Rightarrow b = -4 \quad \text{بجمع (1) و (2)}$$

$$3 + 4 + c = 0 \Rightarrow c = -7 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\vec{n}(1, -4, -7), I(2, -1, 1)$$

$$P: (x - 2) - 4(y + 1) - 7(z - 1) = 0$$

$$\Rightarrow P: x - 4y - 7z + 1 = 0$$

السؤال الثالث:

$$A(1, 1, 1), \vec{n}_P = \vec{n}_R(1, -1, 3) \quad (1)$$

$$R: 1(x - 1) - 1(y - 1) + 3(z - 1) = 0$$

$$\Rightarrow R: x - y + 3z - 3 = 0$$

$$\vec{n}_R(1, -1, 3), \vec{n}_Q(-2, 2, -6) \quad (2)$$

$$\frac{-2}{1} = \frac{2}{-1} = \frac{-6}{3} \Rightarrow -2 = -2 = -2$$

الأشعة مرتبطة خطياً والمستويان متوازيان.

السؤال الرابع:

$$A(0, 1, 2), \vec{AB} = \vec{u}(4, 1, -1) \quad (1)$$

$$(AB) \begin{cases} x = 4t \\ y = t + 1 \\ z = -t + 2 \end{cases}; t \in R$$

$$A(0, 1, 2), \vec{n} = \vec{u}(4, 1, -1) \quad (2)$$

$$P: 4(x - 0) + (y - 1) - (z - 2) = 0$$

$$\Rightarrow P: 4x + y - z + 1 = 0$$

$$B(4, 2, 1), R = BA = \sqrt{16 + 1 + 1} = \sqrt{18} \quad (3)$$

$$S: (x - 4)^2 + (y - 2)^2 + (z - 1)^2 = 18$$

السؤال الأول:

$$\vec{AB}(0, 1, 1), \vec{AC}(3, -1, 0) \quad (1)$$

$$\frac{0}{3} \neq \frac{1}{-1}$$

الأشعة غير مرتبطة خطياً \Leftarrow النقاط تعين مستوي

$$\vec{n}(a, b, c) \quad (2)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow b + c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow 3a - b = 0 \dots (2)$$

$$b + 1 = 0 \Rightarrow b = -1 \quad \text{بفرض } c = 1 \text{ نعوض في (1)}$$

$$3a + 1 = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{3} \quad \text{نعوض في (2)}$$

$$\Rightarrow \vec{n}\left(-\frac{1}{3}, -1, 1\right) \Rightarrow \vec{n}(-1, -3, 3)$$

$$(ABC): 1(x - 4) + 3(y - 0) - 3(z - 0) = 0$$

$$\Rightarrow (ABC): x + 3y - 3z - 4 = 0$$

$$x + 2y - z - 4 = 0 \quad (3)$$

$$2x + 3y - 2z - 5 = 0$$

بفرض $z = t$

$$x + 2y - t - 4 = 0$$

$$2x + 3y - 2t - 5 = 0$$

نعوض (1) بـ (-2) ونجمع مع (2):

$$-y + 8 - 5 = 0 \Rightarrow y = 3$$

$$x + 6 - t - 4 = 0 \Rightarrow x = t - 2 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$d: \begin{cases} x = t - 2 \\ y = 3 \\ z = t \end{cases}; t \in R$$

$$I \leftarrow d \wedge (ABC) \rightarrow t$$

$$t - 2 + 9 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2}$$

$$\left. \begin{matrix} x = \frac{3}{2} - 2 \\ y = 3 \\ z = \frac{3}{2} \end{matrix} \right\} \Rightarrow I\left(\frac{1}{2}, 3, \frac{3}{2}\right)$$

السؤال الثاني:

$$\vec{u}(3, -1, 1), \vec{v}(1, 2, -1)$$

$$\frac{3}{1} \neq \frac{-1}{2} \neq \frac{1}{-1}$$

الأشعة غير مرتبطة خطياً \Leftarrow d و d' غير متوازيين.

$$3s + 2 = t + 1 \dots (1)$$

$$-s - 1 = 2t - 3 \dots (2)$$

$$s + 1 = -t + 2 \dots (3)$$

$$0 = t - 1 \Rightarrow t = 1 \quad \text{بجمع (2) و (3)}$$

$$S + 1 = -1 + 2 \Rightarrow S = 0 \quad \text{نعوض في (3)}$$

$$0 + 2 = 1 + 1 \Rightarrow 2 = 2 \quad \text{محققة في (1)}$$

نعوض S في معادلة d :

السؤال الخامس:

$I(1,0,0)$, $J(2,1,\frac{1}{2})$, $D(0,1,0)$ (1)

$\vec{DI}(1,-1,0)$, $\vec{DJ}(1,1,\frac{1}{2})$ (2)

$\vec{DI} \cdot \vec{DJ} = 1 - 1 + 0 = 0$

المستقيمان (DI) و (IJ) متعامدان فالمثلث DIJ قائم.

$\cos \angle JD = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{IJ}{DJ}$

$IJ = \sqrt{1 + 1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{2}$

$DJ = \sqrt{4 + 0 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{17}}{2}$

$\cos \angle JD = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{17}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{17}}$

(3) المثلث DIJ قائم في I .

$DI = \sqrt{1 + 1 + 0} = \sqrt{2}$

$S = \frac{DI \times IJ}{2} = \frac{\sqrt{2} \times \frac{3}{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$

$\vec{DI}(1,-1,0)$, $\vec{IJ}(1,1,\frac{1}{2})$ (4)

$\frac{1}{1} \neq \frac{-1}{1}$ غير مرتبطين خطياً

يفرض: $\vec{n}(a, b, c)$

$\vec{n} \cdot \vec{DI} = 0 \Rightarrow a - b = 0 \dots (1)$

$\vec{n} \cdot \vec{IJ} = 0 \Rightarrow a + b + \frac{1}{2}c = 0 \dots (2)$

يفرض $a = 1 \Leftarrow b = 1$

نعوض في (2):

$1 + 1 + \frac{1}{2}c = 0 \Rightarrow c = -4$

$\vec{n}(1,1,-4)$

نختار: $I(1,0,0)$

معادلة (DI)

$1(x - 1) + 1(y - 0) - 4(z - 0) = 0$

$(DI): x + y - 4z - 1 = 0$

$H(0,1,1)$ (5)

$dist(H, DI) = \frac{|0 + 1 - 4 - 1|}{\sqrt{1 + 1 + 16}}$

$dist(H, DI) = \frac{4}{3\sqrt{2}}$

$v = \frac{1}{3} S_{DIJ} \times h$ (6)

$h = dist(H, DI) = \frac{4}{3\sqrt{2}}$

$v = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{2}}{4} \times \frac{4}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{3}$

$v = \frac{1}{3} S_{HDI} \cdot dist(J, HDI)$ (7)

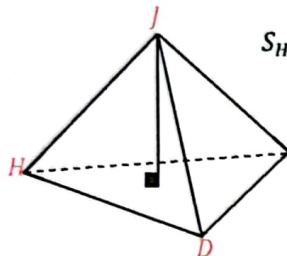
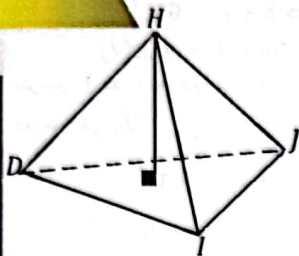
نحسب مساحة المثلث HDI القائم في D .

$S_{HDI} = \frac{HD \times DI}{2} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\Rightarrow v = \frac{1}{3} S_{HDI} \cdot dist(J, HDI)$

$\Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times dist(J, HDI)$

$dist(J, HDI) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$



حل ورقة عمل منزلية هندسة

السؤال الأول:

$$\overline{CD} + \overline{CA} + 2\overline{I} = \overline{CA} \quad (a)$$

$$\Rightarrow 2\overline{CI} + 2\overline{I} = 2\overline{CI} = \overline{CA}$$

$$\frac{-(\overline{CD} + \frac{1}{2}\overline{DA}) + \overline{CI}}{l_1} = \frac{-\frac{1}{2}\overline{CD}}{l_2} \quad (b)$$

$$l_1 = -(\overline{CD} + \overline{DI}) + \overline{CI} = -\overline{CI} + \overline{CI}$$

$$\Rightarrow l_1 = \overline{IC} + \overline{CI} = \overline{IJ}$$

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفين ضلعين في مثلث توازي الثالثة وتساوي نصف طولها:

$$2\overline{IJ} = \overline{DC} \Rightarrow \overline{IJ} = \frac{1}{2}\overline{DC} \Rightarrow \overline{IJ} = -\frac{1}{2}\overline{CD} = l_2$$

$$\Rightarrow l_1 = l_2 \text{ محققة}$$

السؤال الثاني:

$$\overline{AB} \cdot \overline{AD} = \|\overline{AB}\| \|\overline{AD}\| \cos(\overline{AB}, \overline{AD}) \quad (1)$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{AD} = 2 \times 1 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\overline{AM} = \overline{AB} - \overline{FB} + \frac{1}{2}\overline{GH} \quad (2)$$

$$\Rightarrow \overline{AM} = \overline{AB} + \overline{BF} + \frac{1}{2}\overline{GH}$$

$$\Rightarrow \overline{AM} = \overline{AF} + \frac{1}{2}\overline{GH} \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AF} + \overline{FI}$$

$$\Rightarrow \overline{AM} = \overline{AI}$$

M منطبق على I

السؤال الثالث:

بما أن $\vec{u} + \vec{v}$ و $\vec{u} - \vec{v}$ متعامدان أي:

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = 0 \Rightarrow \vec{u}^2 - \vec{v}^2 = 0$$

$$\|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = 0 \Rightarrow \|\vec{u}\|^2 = \|\vec{v}\|^2$$

$$\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$$

السؤال الرابع:

$$\overline{AB}(-3, 1, 3), \vec{n}(3, -1, -3) \quad (1)$$

$$\frac{-3}{3} = \frac{1}{-1} = \frac{3}{-3} \Rightarrow -1 = -1 = -1$$

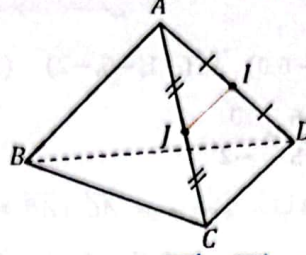
\vec{n} و \overline{AB} مرتبطين خطياً والمستقيم (AB) يعامد المستوي

$$A(2, 1, -2), \vec{u}(3, -1, -3) \quad (2)$$

$$(AB): \begin{cases} x = 3t + 2 \\ y = -t + 1 \\ z = -3t - 2 \end{cases}; t \in R$$

ورقة عمل منزلية هندسة

السؤال الأول:



ABCD رهاهي وجهه فيه
I منتصفه [AD]
[AC] نصف

$$a) \overline{CD} + \overline{CA} + 2\overline{I} = \overline{CA}$$

$$b) -(\overline{CD} + \frac{1}{2}\overline{DA}) + \overline{CI} = -\frac{1}{2}\overline{CD}$$

السؤال الثاني: ABCDEFGH متوازي سطوح فيه:

AB = 2, BC = CG = 1, وقياس الزاوية DAB يساوي 45° و I منتصف [EF] المطلوب:

- 1- احسب $\overline{AB} \cdot \overline{AD}$
- 2- عين موقع M التي تحقق:

$$\overline{AM} = \overline{AB} - \overline{FB} + \frac{1}{2}\overline{GH}$$

3- أثبت أن الأشعة $\overline{AB}, \overline{FG}, \overline{DH}$ غير مرتبطة خطياً.

السؤال الثالث: إذا علمت أن $(\vec{u} + \vec{v})$ يعامد $(\vec{u} - \vec{v})$ أثبت أن \vec{u}, \vec{v} لهم نفس الطول.

السؤال الرابع: في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتان: $A(2, 1, -2), B(-1, 2, 1)$ والمستوي: $P: 3x - y - 3z - 8 = 0$

- 1- أثبت أن (AB) يعامد المستوي P.
- 2- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) ثم عين A المسقط القائم للنقطة A على P.

السؤال الخامس: ادرس الوضع النسبي للمستويات الثلاث:

$$P: -x + 2y + 3z - 5 = 0$$

$$Q: 3x - y - 4z + 5 = 0$$

$$R: 2x + 3y - 2z + 2 = 0$$

السؤال السادس: تتأمل في معلم متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط:

$$A(2, 4, 3), B(4, -2, 3)$$

$$C(1, -1, 1), D(3, 3, -3)$$

(1) أثبت أن النقاط A و B و C لا تقع على استقامة واحدة

(2) اكتب معادلة المستوي (ABC).

(3) اكتب معادلة المستقيم Δ المار من D والعمود على (ABC).

(4) استنتج D' مسقط D على المستوي (ABC).

(5) عين مجموعة النقاط M(x, y, z) التي تحقق:

$$\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$$

السؤال الخامس:

لندرس تقاطع المستويين P و Q :

$$\vec{n}_P(-1,2,3), \vec{n}_Q(3,-1,-4)$$

$$-\frac{1}{3} \neq \frac{2}{-1}$$

الأشعة غير مرتبطة خطياً $\Leftrightarrow P$ و Q متقاطعين في d

$$-x + 2y + 3z - 5 = 0 \dots (1)$$

$$3x - y - 4z + 5 = 0 \dots (2)$$

نضرب (1) بـ 3:

$$-3x + 6y + 9z - 15 = 0 \dots (1)$$

$$3x - y - 4z + 5 = 0 \dots (2)$$

بجمع (1) و (2):

$$5y + 5z - 10 = 0 \dots (3)$$

بقسمة (3) على 5:

$$y + z - 2 = 0 \dots (3)$$

نفرض $z = t$:

$$y = 2 - t$$

نعوض في (1):

$$-x + 4 - 2t + 3t - 5 = 0$$

$$\Rightarrow x = t - 1$$

$$d: \begin{cases} x = t - 1 \\ y = 2 - t \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

ندرس تقاطع d مع R بتعويض معادلات d في معادلة R :

$$-2 + 2t + 6 - 3t - 2t + 2 = 0$$

$$\Rightarrow t = 2$$

نعوض t في d :

$$x = -1 + 2 = 1$$

$$y = 2 - 2 = 0$$

$$z = 2$$

$I(1,0,2)$ في تقاطع R و Q و P

السؤال السادس:

$$\vec{AB}(2,-6,0), \vec{AC}(-1,-5,-2) \quad (1)$$

$$\frac{2}{-1} \neq \frac{-6}{-5} \neq \frac{0}{-2}$$

$\Leftrightarrow \vec{AB}$ و \vec{AC} غير مرتبطين خطياً فالنقاط ليست على استقامة واحدة.

$$\vec{n}(a,b,c) \quad (2)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$$

$$\Rightarrow 2a - 6b = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0$$

$$\Rightarrow -a - 5b - 2c = 0 \dots (2)$$

نفرض $b = 1$:

$$2a - 6(1) = 0 \Rightarrow a = 3$$

نعوض في (2):

$$-3 - 5 - 2c = 0 \Rightarrow c = -4$$

$$\vec{n}(3,1,-4)$$

نختار: $C(1,-1,1)$

$$(ABC): 3(x-1) + 1(y+1) - 4(z-1) = 0$$

$$(ABC): 3x + y - 4z + 2 = 0$$

(3) النقطة: $D(3,3,3)$ والنظم: $\vec{u} = \vec{n}(3,1,-4)$

$$\Delta: \begin{cases} x = 3t + 3 \\ y = t + 3 \\ z = -4t - 3 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

(4) D' تقاطع Δ مع (ABC) :

$$9 + 9t + 3 + t + 2 + 16t + 2 = 0$$

$$\Rightarrow 26t = -26 \Rightarrow t = -1$$

نعوض في Δ :

$$x = 0, y = 4, z = 1 \Rightarrow D'(0,4,1)$$

$$\vec{MA}(2-x, 4-y, 3-z) \quad (5)$$

$$\vec{MB}(4-x, -2-y, 3-z)$$

$$\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$$

$$(2-x)(4-x) + (4-y)(-2-y) + (3-z)^2 = 0$$

$$x^2 - 6x + y^2 - 2y + z^2 - 6z + 9 = 0$$

$$(x+3)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 10$$

مجموعة النقاط M تمثل كرة مركزها $(-3,1,3)$

ونصف قطرها $\sqrt{10}$

2024

مكتبة الرياضيات

تشمل الأوراق:

شرح كامل لكافة أبحاث المادة
بجزأياها الأول والثاني مع أمثلة محلولة
أوراق عمل خاصة بكل بحث
إضافة لنماذج امتحانية



ACADEMY

دع لمادتي نصيباً من قلبك

THANK YOU



instagram



telegram



facebook



youtube



by: Hisham Labanieh
099 88 175 22

للبيكاثوريا العلمين

تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبتى التعليمية



انقر هنا للوصول إلى بوت مكتبتى التعليمية



بوت مكتبتى التعليمية : عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط :

https://t.me/Science_2022bot