

---

**[T.me/Science\\_2022bot](https://t.me/Science_2022bot)** : تم التحميل بواسطة 



## النموذج ١

١. اجب عن الأسئلة الأربعة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

السؤال الأول:

لدينا جدول تغيرات التابع  $f$ .

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

- اكتب مجموعة تعريفه ومستقره الفعلي.
- أوجد ما للخط  $C_f$  من مقاربات أفقية وشاقولية.
- أثبت أن للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد في المجال  $]0, +\infty[$ .

السؤال الثاني:

حل المعادلة:  $6 \cdot P_{\frac{n}{2}}^2 = \binom{n}{3}$

السؤال الثالث:

$f$  تابع معرف على  $\mathbb{R}$  يحقق:  $|f(x) - 1| \leq \frac{x \cdot \cos x}{x^2 + 1}$ . ما نهاية التابع  $f$  عند  $+\infty$ .

السؤال الرابع:

إذا كان  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B|A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B|A') = \frac{5}{4}$ . فاحسب  $P(B)$

٢. حل التمارين الأربعة الآتية: (60 درجة لكل تمرين)

التمرين الأول:

أثبت أنه أياً كانت  $x \in ]1, +\infty[$  كان:  $\frac{x}{1+x} \leq \ln(x+1)$

التمرين الثاني:

تأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستويين:  $P: x - 2y + 3z - 5 = 0$

$Q: x - y + z + 1 = 0$

بين أن المستويين  $P, Q$  متقاطعين بفصل مشترك  $d$ . اكتب تمثيلاً وسيطياً له.

التمرين الثالث:

لتكن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة وفق:  $u_{n+1} = -\frac{3}{10}u_n + \frac{4}{10}$  و  $u_1 = 2$

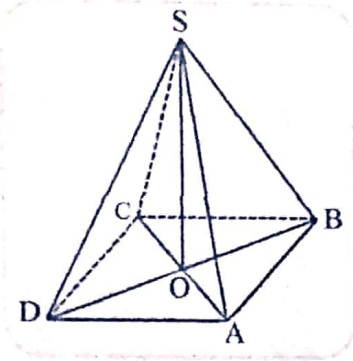
ولتكن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفة وفق:  $v_n = 13u_n - 4$

١. أثبت أن  $(v_n)_{n \geq 1}$  متتالية هندسية، عيّن أساسها، ثم عبّر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ .

٢. استنتج صيغة  $u_n$  بدلالة  $n$ . ثم احسب:  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

٣. (سؤال حله للطالب): احسب  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

## • التمرين الرابع:



هرم قاعدته مربع، طول ضلعه يساوي 4 ،  
وطول كل حرف من حروفه الجانبية يساوي 4 ،  
والنقطة (O) مرسم S القائم على القاعدة.

① احسب  $\overline{SA} \cdot \overline{SB}$  .

② احسب طول القطر CA ، ثم احسب  $\overline{AC} \cdot \overline{AS}$  .

③ عيّن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة  $(S, 1), (B, 3), (A, 2)$  .

④ احسب حجم الهرم  $S, ABCD$  .

⑤ حل المسالتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

## • المسألة الأولى:

نتأمل في المستوي ABC مباشر التوجيه كفيماً.

لتكن M منتصف [BC] ، وليكن  $ACD, AEB$  مثلثين قائمين في A

ومتساوي الساقين مباشرين. نختار معلماً مباشراً مبدؤه النقطة A

نرمز  $b, c$  إلى العددين العقديين اللذين يمثلان  $C, B$  . المطلوب:

① احسب بدلالة  $c, b$  الأعداد العقدية  $e, d, m$  الممثلة للنقاط

$M, D, E$  بالترتيب.

② احسب:  $\frac{d-e}{m-a}$  ، ثم استنتج أن  $(AM)$  هو ارتفاع في المثلث

$AED$  وأن  $ED = 2AM$

③ بفرض  $b = \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}$  جد العدد العقدي  $m$  الممثل للنقطة  $M$  صورة  $B$  وفق تحالك مركزه A ونسبته 3

واكتب بالشكل الآسي.

## • المسألة الثانية:

ليكن  $f$  التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:  $f(x) = (x^2 + 2x + 2) \cdot e^{-x}$  . خطه البياني C .

① ادرس تغيرات التابع، ونظم جنولاً بها.

② اكتب معادلة المماس T للخط C في النقطة التي فاصلتها (-1) ثم ارسم C, T .

③ عين الأعداد  $a, b, c$  حتى يكون التابع:  $f(x) = (x^2 + 2x + 2) \cdot e^{-x}$  تابعاً أصلياً للتابع  $f$  على  $\mathbb{R}$  .

ثم احسب  $A(\alpha)$  مساحة السطح المحصور بين محور الفواصل والخط C والمستقيمين اللذين معادلتاهما:

$x = \alpha$  ،  $x = 0$  حيث  $\alpha > 0$  .

❖ ❖ ❖ نهاية أسئلة النموذج الأول ❖ ❖ ❖

$$\text{حسب الإحاطة (1) فإن} \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{-x}{x^2+1} \right) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x}{x^2+1} \right) = 0 \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +1 \quad \text{وحسب الإحاطة (2) فإن:}$$

السؤال الرابع:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{P(A \cap B)}{\frac{1}{3}} \Rightarrow$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{12}$$

$$P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{P(B|A)}{1 - P(A)} \Rightarrow$$

$$P(B \setminus A) = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \Rightarrow P(B) - P(A \cap B) = \frac{8}{15}$$

$$P(B) = \frac{8}{15} + \frac{1}{12} = \frac{37}{60}$$

التمرين الأول:

$$\frac{x}{1+x} \leq \ln(x+1) \Rightarrow \frac{x}{1+x} - \ln(x+1) \leq 0$$

$$f(x) = \frac{x}{1+x} - \ln(x+1) \quad \text{نفرض التابع}$$

$$f'(x) \leq 0 \quad \text{ولنبرهن أن}$$

$$\text{ندرس تغير التابع } f(x) \text{ على المجال } ]-1, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty + \infty \quad \text{(حالة عدم تعيين)}$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x} [x - (x+1) \ln(x+1)] \Rightarrow$$

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

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

التابع اشتقاقي على  $]-1, +\infty[$  ومشتقه

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

### حل النموذج 1

السؤال الأول:

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}, D_r = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$$

$$E_f = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[ \quad \text{المستقر الفعلي}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow y = 1 \text{ مقارب أفقي}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \end{aligned} \right\} \Rightarrow x = 0 \text{ مقارب شاقولي}$$

$f$  مستمر ومتزايد تماماً على  $]0, +\infty[$

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

وبما أن  $0 \in ]-\infty, 1[$  إذن للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد في  $]0, +\infty[$

السؤال الثاني:

$$\left. \begin{aligned} \frac{n}{2} \geq 2 \Rightarrow n \geq 4 \\ n \geq 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow n \geq 4$$

$$6. \frac{n}{2} \left( \frac{n}{2} - 1 \right) = \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1}$$

$$6. \frac{n}{2} \left( \frac{n-2}{2} \right) = \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \Rightarrow$$

$$3 = \frac{n-1}{3} \Rightarrow n-1 = 3 \Rightarrow \boxed{n=10}$$

السؤال الثالث:

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

$$-x \leq x \cos x \leq +x \quad x > 0$$

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

$$x + 3z = 3$$

$$x + z = 0$$

$$2z = 3 \Rightarrow z = \frac{3}{2} \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

$$B\left(-\frac{3}{2}, -1, \frac{3}{2}\right)$$

$$\vec{u} = \overline{AB}\left(-\frac{5}{2}, +1, \frac{3}{2}\right)$$

$$d: \begin{cases} x = x_0 + at = 1 - \frac{5}{2}t \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + et = \frac{3}{2}t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

ملاحظة: التمثيل الوسيطى للمستقيم ليس وحيداً.

التمرين الثالث:

$$v_n = 13u_n - 4$$

$$v_{n+1} = 13u_{n+1} - 4 = 13\left(-\frac{3}{10}u_n + \frac{4}{10}\right) - 4$$

$$v_{n+1} = 13\left[-\frac{3}{10}\left(\frac{v_n + 4}{13}\right) + \frac{4}{10}\right] - 4$$

$$v_{n+1} = -\frac{3 \times 13}{10}\left(\frac{v_n + 4}{13}\right) + \frac{52}{10} - 4$$

$$v_{n+1} = -\frac{3}{10}v_n - \frac{12}{10} + \frac{52}{10} + \frac{52}{10} - 4 = -\frac{3}{10}v_n$$

$$v_{u_{n+1}} = -\frac{3}{10}v_n$$

$$q = -\frac{3}{10} \text{ إذن } v_n \text{ متتالية هندسية}$$

$$v_n = v_1 \cdot q^{n-1} = (13u_1 - 4) \cdot \left(-\frac{3}{10}\right)^{n-1} \Rightarrow$$

$$u_n = \frac{v_n + 4}{13} = \frac{2.2 \left(-\frac{3}{10}\right)^{n-1} + 4}{13}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -x = 0 \Rightarrow x = 0, f(0) = 0$$

x	-1	0	+\infty			
f'(x)		+	0	-		
f(x)		-\infty	↗	0	↘	-\infty

نلاحظ من الجدول أن:

$$f(x) \in ]-\infty, 0] \Rightarrow f(x) \leq 0; x \in ]-1, +\infty[$$

التمرين الثاني:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n}_p(1, -2, 3) \\ \vec{n}_q(1, 1, 1) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1} \neq \frac{-2}{1}$$

فالشعاعين غير مرتبطين خطياً.

وبالتالى المستويين متقاطعين بفصل مشترك d. وإيجاد:

الطريقة الأولى:

نفرض  $z = t$  فنجد:

$$x - 2y = 5 - 3t$$

$$\text{بالطرح} \quad x + y = -1 - t$$

$$-3y = 6 - 2t$$

$$y = -2 + \frac{2}{3}t$$

$$x = -1 - t + 2 - \frac{2}{3}t \quad \text{ومنه:}$$

$$x = 1 - \frac{5}{3}t$$

$$d: \begin{cases} x = 1 - \frac{5}{3}t \\ y = -2 + \frac{2}{3}t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

الطريقة الثانية:

نفرض  $z = 0$

$$x - 2y = 5$$

$$x + y = -1$$

$$-3y = 6 \Rightarrow z = -2 \Rightarrow x = 1$$

$$A(1, -2, 0)$$

وبما أن A مركز للدوران نجد:

E صورة B وفق دوران مركزه A وزاويته  $\leftarrow -\frac{\pi}{2}$

$$e - 0 = e^{-i\frac{\pi}{2}}(b - 0) \Rightarrow \boxed{e = -ib}$$

D صورة C وفق دوران مركزه A وزاويته  $\leftarrow \frac{\pi}{2}$

$$d - 0 = e^{i\frac{\pi}{2}}(c - 0) \Rightarrow \boxed{d = ic}$$

... ②

$$\frac{d - e}{m - a} = \frac{ic + ib}{\frac{b+c}{2} - 0} = \frac{i(c+b)}{\frac{b+c}{2}} = 2i$$

$$\arg\left(\frac{d - e}{m - a}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \overline{AM} \perp \overline{ED} \Rightarrow$$

إذن  $(AM) \perp (ED)$

(AM) ارتفاع المثلث AED.

$$\left|\frac{d - e}{m - a}\right| = |2i| \Rightarrow \frac{ED}{AM} = 2 \Rightarrow ED = 2AM$$

... ③

$$m' - 0 = 3 \Rightarrow 3(b - 0) \Rightarrow m' = 3b$$

$$m' = 3\left(\frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3}i\right) = 1 - \sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = 2$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta &= \frac{x}{r} = \frac{1}{2} \\ \sin \theta &= \frac{y}{r} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{3}$$

$$z = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

• المسألة الثانية:

... ①

$$f(x) = (x^2 + 2x + 2) \cdot e^{-x}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = (+\infty) \cdot (0) \text{ حالة عدم تعيين}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{0+4}{13} = \frac{4}{13} ; -1 < q = -\frac{3}{10} < 1$$

• التمرين الرابع:

... ①

SAB مثلث متساوي الأضلاع  $\leftarrow AB = SA = SB = 4$

$$\overline{SA} \cdot \overline{SB} = \|\overline{SA}\| \cdot \|\overline{SB}\| \cdot \cos(\angle ASB)$$

$$= 4 \times 4 \times \cos 60 = 16 \times \frac{1}{2} = 8$$

... ②

AC يمثل طول قطر المربع ABCD

وحسب فيثاغورث في المثلث ABC

$$AC^2 = (4)^2 + (4)^2 = 16 + 16 = 32 \Rightarrow$$

$$AC = 4\sqrt{2}$$

$$\overline{AC} \cdot \overline{AS} = \overline{AC} \cdot \overline{AG} = \|\overline{AC}\| \cdot \|\overline{AG}\|$$

$$\left| \text{حسب مبرهنة الإسقاط القائم} \right| = 4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 16$$

... ③

نفرض H مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين:

$$\leftarrow (S, 1), (A, 2)$$

$$\overline{AH} = \frac{1}{3}\overline{AS}$$

فتكون G مركز أبعاد متناسبة للنقطتين (B, 3), (H, 3)

فهي تقع في منتصف [BH]

... ④

$$V = \frac{1}{3}S \cdot h$$

$$S = (4)^2 = 6, h = OS = \sqrt{(4)^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{16 - 8} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$V = \frac{1}{3} \times 16 \times 2\sqrt{2} = \frac{32}{3}\sqrt{2}$$

... ⑤

• المسألة الأولى:

... ①

$$\boxed{m = \frac{b+c}{2}} \leftarrow [BC] \text{ منتصف } M$$

$$F'(x) = f(x) \Rightarrow$$

$$(2ax + b)e^{-x} \cdot (ax^2 + bx + c)e^{-x} = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$$

بالمطابقة:

$$x^2 \text{ أمثال } -a = 1 \Rightarrow \boxed{a = -1}$$

$$x \text{ أمثال } 2a - b = 2 \Rightarrow \boxed{b = -4}$$

$$x \text{ خالي من } b - c = \Rightarrow \boxed{c = -6}$$

$$F(x) = (-x^2 - 4x - 6)e^{-x} \text{ فالتابع الأصلي:}$$

$$A(\alpha) = \int_0^\alpha f(x) dx = [F(x)]^\alpha$$

$$= [(-x^2 - 4x - 6)e^{-x}]_0^\alpha$$

$$= (-\alpha^2 - 4\alpha - 6)e^{-\alpha} + 6$$

❖ نهاية حل النموذج الأول ❖

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

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

$y = 0$  مقارب منطبق على  $x$  في جوار  $+\infty$   
التابع اشتقاقي على  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = (2x + 2) \cdot e^{-x} - e^{-x}(x^2 + 2x + 2)$$

$$= e^{-x}(2x + 2 - x^2 - 2x - 2)$$

$$= e^{-x}(-x^2) = -x^2 \cdot e^{-x}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \text{مستحيلة } e^{-x} = 0 \text{ : إما}$$

أو:

$$-x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = 2$$

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

... ②

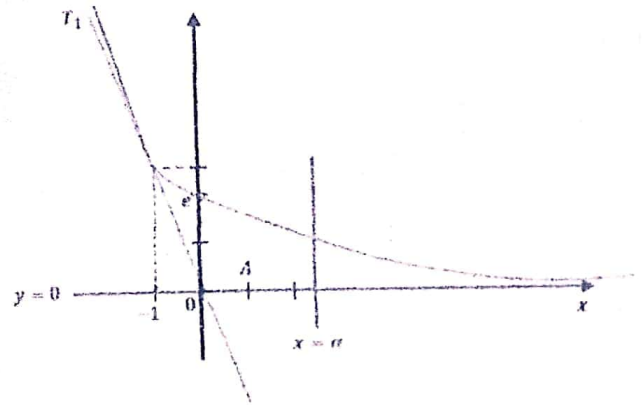
لإيجاد معادلة التماس  $T$ :

$$x = -1 \Rightarrow f(-1) = (1 - 2 + 2)e = e$$

$$\Rightarrow (-1, e) \text{ نقطة التماس}$$

$$m = f'(-1) = -(-1)^2 e = -e$$

$$y - e = -e(x + 1) \Rightarrow \boxed{y = -ex}$$



... ③

حتى يكون  $F(x)$  تابعاً أصلياً للتابع  $f$ إذا فقط إذا كان  $F$  اشتقاقياً على  $\mathbb{R}$

## النموذج 2

1. أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

السؤال الأول:

ليكن التابع:  $f(x) = a e^{2x} + b e^x$  خطه البياني C كما في الشكل:

استد من الشكل، وبرهن أن:  $a = 1, b = -2$ .

ثم احسب مساحة السطح المحصور بين C والمحورين الإحداثيين.

السؤال الثاني:

بين أن  $z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  هو أحد جذري المعادلة  $z^2 + z + 1 = 0$ ، ثم أوجد الجذر الآخر.

السؤال الثالث:

تعرف المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  كما يأتي:  $u_0 = 1$ ؛  $u_{n+1} = \sqrt{12 + u_n}$

أثبت أن:  $0 \leq u_n \leq 4$  أي كان العدد الطبيعي n.

السؤال الرابع:

في منشور  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$  أوجد الحد الثابت في هذا المنشور.

2. حل التمارين الأربعة الآتية: (60 درجة لكل تمرين)

التمرين الأول:

اكتب معادلة المستوي P العمودي على المستوي:  $Q: 2x + z - 4 = 0$

والمار من النقطتين  $A(2, 3, -1)$ ،  $B(1, 1, 1)$

التمرين الثاني:

أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة:  $f(x) = \frac{3x + 4}{x + 1}$  عند  $+\infty$

ثم أعط عدداً حقيقياً  $\alpha$  يحقق الشرط: إذا كان  $x > \alpha$  كان  $f(x) \in ]2.9, 3.1[$

ثم أوجد  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(f(x))$ .

التمرين الثالث:

نتأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط:  $A(0, 0, 2)$ ،  $B(-1, 2, 1)$ ،  $C(-1, 2, 5)$

وبفرض G مركز أبعاد متناسبة للنقاط  $(A, 2)$ ،  $(B, 1)$ ،  $(C, -1)$ .

جد المجموعة E المكونة من النقاط M التي تحقق:  $\|2\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC}\| = \|2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC}\|$

ثم أعط معادلة المجموعة E.

التمرين الرابع:

ليكن f التابع المعرف على  $\mathbb{R}$  وفق:  $f(x) = \sin x$

وبفرض f اشتقاقي n مرة على  $\mathbb{R}$  أثبت أنه أي كان  $n \in \mathbb{N}^*$  فإن:  $f^{(n)}(x) = \sin\left(n\frac{\pi}{2} + x\right)$ .

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على:  $], +\infty[ \cup ]0, e[$  وفق:  $f(x) = \frac{1}{x(1 - \ln x)}$

- ① ادرس تغيرات التابع، ونظم جدولاً بها، واستنتج ما للخط  $C$  من مقاربات موازية للمحورين الإحداثيين، وعين قيمته الحدية مبيّناً نوعها.
- ② اكتب معادلة المماس للخط  $C$  في نقطة منها فاصلتها (1).
- ③ ارسم ما وجدته من مستقيمات مقاربة، ثم ارسم  $C$ .
- ④ احسب مساحة السطح المحصور بين  $C$  ومحور الفواصل والمستقيمان  $x = \frac{1}{e}$ ,  $x = \frac{1}{e^2}$ .

نتأمل صندوقاً يحتوي على كرتين سوداوين، وأربع كرات حمراء، نسحب عشوائياً كرة من الصندوق، نسجل لونها ونعيدها إلى الصندوق، ثم نضاعف عدد الكرات من لونها في الصندوق، وبعدها نسحب من الصندوق ثلاث كرات في آن معاً.

ليكن  $X$  المتحول العشوائي الذي يدل على عدد الكرات الحمراء المسحوبة في المرة الثانية. نرسم  $R_1$  إلى الحدث « الكرة المسحوبة في المرة الأولى حمراء اللون »، و المطلوب:

- ① ماهي مجموعة القيم التي يأخذها  $X$ .
- ② احسب القانون الاحتمالي للمتحول العشوائي  $X$ .
- ③ احسب التوقع الرياضي للمتحول العشوائي  $X$ .

◆ ◆ ◆ نهاية أسئلة النموذج الثاني

سلسلة التجميع التعليمي على التلغرام @BAK111

نماذج امتحانية تدريبية + الحل.. في مادة الرياضيات - الثالث الثانوي

\* السؤال الثالث:

نفرض الخاصة:  $E(n): 0 \leq u_n \leq 4$

1- نبرهن صحة الخاصة من أجل  $n = 0$  فنجد:

$$0 \leq u_0 = 1 \leq 4$$

إذن  $E(0)$  صحيحة.

2- نفرض أن الخاصة  $E(n)$  صحيحة، ولنبرهن صحتها

من أجل  $(n+1)$  أي:  $0 \leq u_{n+1} \leq 4$

$$0 \leq u_{n+1} \leq 4$$

$$0 + 12 \leq 12 + u_n \leq 16$$

$$\sqrt{12} \leq \sqrt{12 + u_n} \leq \sqrt{16} \Rightarrow 2\sqrt{2} \leq u_{n+1} \leq 4$$

$$0 \leq u_{n+1} \leq 4$$

إذن الخاصة  $E(n)$  صحيحة أيًا كان العدد الطبيعي  $n$ .

\* السؤال الرابع:

$$a = x, b = \frac{1}{x}, n = 6$$

$$T_r = \binom{n}{r} \cdot a^{n-r} \cdot b^r$$

$$T_r = \binom{6}{r} \cdot x^{6-r} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^r$$

$$= \binom{6}{r} \cdot x^{6-r} \cdot \frac{1}{x^r} = \binom{6}{r} \cdot x^{6-2r}$$

حتى يوجد حد ثابت يجب أن يكون الأس  $6 - 2r = 0$

$$2r = 6 \Rightarrow r = 4$$

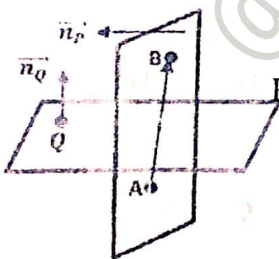
$$T_3 = \binom{6}{3} = 20$$

...

\* التمرين الأول:

$$Q: 2x + z - 4 = 0 \Rightarrow \vec{n}_Q(2, 0, 1)$$

$$\vec{AB} = (-1, -2, 2)$$



نفرض  $\vec{n}_p(a, b, c)$

$$P \perp Q \Rightarrow \vec{n}_p \cdot \vec{n}_Q = 0 \Rightarrow$$

$$2a - c = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$\vec{n}_p \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow$$

حل النموذج

\* السؤال الأول:

$$(0, -1) \in C \Rightarrow -1 = ae^0 + be^0$$

$$\Rightarrow a + b = -1 \dots \textcircled{1}$$

$$(\ln 2, 0) \in C \Rightarrow 0 = ae^{2\ln 2} + be^{\ln 2}$$

$$a \cdot e^{\ln 4} + b e^{\ln 2} = 0 \Rightarrow 4a + 2b = 0 \Rightarrow$$

$$2a + b = 0 \dots \textcircled{2}$$

بالحل المشترك نجد:  $a = 1$  ومنه  $b = -2$

فالتابع:  $f(x) = e^{2x} - 2e^x$

$$A = - \int_0^{\ln 2} f(x) dx$$

$$= \int_0^{\ln 2} (2e^x - e^{2x}) dx = \left[ 2e^x - \frac{1}{2}e^{2x} \right]_0^{\ln 2}$$

$$= \left( 2e^{\ln 2} - \frac{1}{2}e^{2\ln 2} \right) - \left( 2 - \frac{1}{2} \right)$$

$$= 4 - \frac{1}{2}(4) - \frac{3}{2} = 4 - \frac{7}{2} = \frac{1}{2}$$

\* السؤال الثاني:

نعوض  $z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  في المعادلة، فنجد:

$$L_1 = \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)^2 + \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i + 1 = 0 = L_2$$

إذن  $z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  جذراً للمعادلة.

لايجاد الجذر الآخر: بما أن المعادلة ذات أمثال حقيقية

فالجذر الآخر هو مرافق  $z_1$  أي:  $z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$

مجموعة النقاط M تمثل كرة مركزها G ونصف قطرها (CG).

لإيجاد معادلة للمجموعة E.

مركز الكرة G تمثل مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

$$\Leftrightarrow (C, -1), (B, 1), (A, 2)$$

$$x_G = \frac{\alpha \cdot x_A + B \cdot x_B + \alpha x_C}{\alpha + B + \alpha}$$

$$= \frac{0 - 1 + 1}{2 + 1 - 1} = 0$$

$$y_G = \frac{\alpha \cdot y_B + B \cdot y_B + \alpha y_C}{\alpha + B + \alpha}$$

$$= \frac{0 + 2 - 2}{2 + 1 - 1} = 0$$

$$z_G = \frac{\alpha \cdot z_A + B \cdot z_B + \alpha z_C}{\alpha + B + \alpha}$$

$$= \frac{4 + 1 - 5}{2 + 1 - 1} = 0$$

$$\Rightarrow G(0, 0, 0)$$

$$CG = \sqrt{(-1-0)^2 + (2-0)^2 + (5-2)^2}$$

$$= \sqrt{1+4+2.5} = \sqrt{30}$$

معادلة المجموعة E:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 30$$

التمرين الرابع:

بطريقة الاستقراء الرياضي:

1- برهن صحة العلاقة من أجل  $n = 1$ :

$$\text{الطرف الأيسر } L_1 = f(x) = f'(x)$$

$$= \cos x$$

$$\text{الطرف الأيمن } L_2 = \sin\left(1 \cdot \frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$= \cos x$$

فالعلاقة صحيحة من أجل  $n = 1$

2- نفرض أن العلاقة صحيحة من أجل  $n$  ولنبرهن صحتها

$$\text{من أجل } (n+1) \text{ أي: } f(x) = \sin\left((n+1)\frac{\pi}{2} + x\right)$$

\* البرهان:

$$-a - 2b + 2c = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$2a - 2 = 0 \Rightarrow \boxed{a=1} \quad \Leftarrow \quad \boxed{c=2} \quad \text{نفرض}$$

$$-1 - 2b + 4 = 0 \Rightarrow 2b = 3 \Rightarrow \boxed{b = \frac{3}{2}}$$

$$\vec{n}_P\left(1, \frac{3}{2}, 2\right) \Rightarrow \vec{n}_P(2, 3, 4)$$

معادلة المستوي P:

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$2(x - 1) + 3(y - 1) + 4(z - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$2x + 3y + 4z - 9 = 0$$

التمرين الثاني:

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

$$\text{مركز المجال } c = \frac{2.9 + 3.1}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\text{نصف قطر المجال } r = \frac{3.1 - 2.9}{2} = \frac{0.2}{2} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$|f(x) - c| < r \Rightarrow$$

$$\left| \frac{3x + 4}{x + 1} - 3 \right| < \frac{1}{10} \Rightarrow$$

$$\left| \frac{3x + 4 - 3x - 3}{x + 1} \right| < \frac{1}{10} \Rightarrow$$

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

$$\frac{1}{x + 1} < \frac{1}{10} \Rightarrow x + 1 > 10 \Rightarrow x > 9 \Rightarrow \boxed{\alpha = 9}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = f\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)\right]$$

$$= f(3) = \frac{9 + 4}{3 + 1} = \frac{13}{4}$$

التمرين الرابع:

$$\|2\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC}\| =$$

$$\|2\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - 2\vec{MC}\|$$

$$\|2\vec{MG}\| = \|2\vec{MG} - 2\vec{MC}\|$$

$$\|\vec{MG}\| = \|\vec{CM} + \vec{MG}\| \Rightarrow \|\vec{MG}\| = \|\vec{CG}\|$$

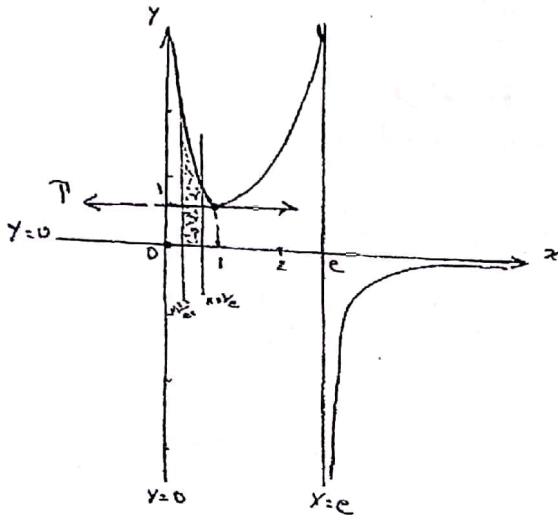
نماذج امتحانية تدريبية + الحل.. في مادة الرياضيات - الثالث الثانوي

x	0	1	e	+∞
f'(x)		-	0	+
f(x)	+∞ ↘	-1 ↗	+∞ ↘	-∞ ↗ 0

للتابع قيمة محلية صغيرة  $f(1) = -1$

معادلة المماس للخط C في نقطة منه فاصلتها (1)

من الجدول نجد  $y=1$  مستقيم //  $x'x$



$$A = \int_{\frac{1}{e^2}}^e f(x) dx = \int_{\frac{1}{e^2}}^e \frac{1}{x(1-Lnx)} dx$$

$$= \left[ \frac{\frac{1}{x}}{1-Lnx} \right]_{\frac{1}{e^2}}^e = \left[ -\ln(1-Lnx) \right]_{\frac{1}{e^2}}^e$$

$$= -\ln(1+1) + \ln(1+2)$$

$$= \ln 3 - \ln 2 = \ln \frac{3}{2} > 0$$

$$f^{(n+1)}(x) = \left[ f^{(n)}(x) \right]' = \left[ \sin \left( n \frac{\pi}{2} + x \right) \right]'$$

$$= \cos \left( n \frac{\pi}{2} + x \right) = \sin \left[ \frac{\pi}{2} + n \frac{\pi}{2} + x \right]$$

$$= \sin \left[ (n+1) \frac{\pi}{2} + x \right]$$

فالعلاقة صحيحة أيا كان العدد الطبيعي  $n \in \mathbb{N}^*$

المسألة الأولى:

$$f(x) = \frac{1}{x(1-Lnx)} ; D_f = ]0, e[ \cup ]e, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1}{0 \cdot \infty} \text{ (حالة عدم تعيين)}$$

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

$x=0$  مقارب منطبق على  $y=y'$  والخط C يقع على يمين المقارب باتجاه  $oy^+$

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

$x=e$  مقارب //  $y=y'$  والخط C يقع على يسار المقارب باتجاه  $oy^+$

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

$x=e$  مقارب //  $y=y'$  والخط C يقع على يمين المقارب باتجاه  $oy^-$

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

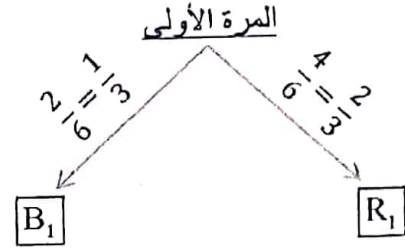
$y=0$  مقارب منطبق على  $x'x$  في جوار  $+\infty$

التابع اشتقاقي على  $D_f$  ومشتقه:

$$f'(x) = \frac{-\left[ 1 \cdot (1-Lnx) - \frac{1}{x} \cdot x \right]}{x^2(1-Lnx)^2}$$

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow Lnx = 0 \Rightarrow \boxed{x=1}, f(1) = 1$$



في المرة الثانية  
يصبح عدد الكرات  
في الصندوق

$$4 = 4 \text{ سوداء} + 4 \text{ حمراء}$$

في المرة الثانية  
يصبح عدد الكرات  
في الصندوق

$$10 = 2 \text{ سوداء} + 8 \text{ حمراء}$$

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(x=0) = \frac{1}{3} \cdot \frac{\binom{3}{3}}{\binom{8}{3}} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{56} = \frac{4}{168} = \frac{15}{630}$$

$$P(x=1) = \frac{2}{3} \cdot \frac{\binom{8}{1} \cdot \binom{2}{2}}{\binom{10}{3}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\binom{4}{1} \cdot \binom{4}{2}}{\binom{8}{3}} = \frac{118}{630}$$

$$P(x=2) = \frac{2}{3} \cdot \frac{\binom{8}{2} \cdot \binom{2}{1}}{\binom{10}{3}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\binom{4}{2} \cdot \binom{4}{1}}{\binom{8}{3}} = \frac{286}{630}$$

$$P(x=3) = \frac{2}{3} \cdot \frac{\binom{8}{3}}{\binom{10}{3}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\binom{4}{3}}{\binom{8}{3}} = \frac{211}{630}$$

$x_i$	0	1	2	2
$P(x=x_i)$	$\frac{15}{630}$	$\frac{118}{630}$	$\frac{286}{360}$	$\frac{211}{630}$

$$E(x) = \sum_{i=1}^{i=4} x_i \cdot P_i = \frac{0 + 118 + 572 + 633}{630} = \frac{1323}{630}$$

❖ نهاية حل النموذج الثاني ❖

سلسلة التجميع التعليمي على التلفرام @BAK777

## النموذج 3

1. أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية: (4 درجة لكل سؤال)

السؤال الأول:

في الشكل المجاور جانباً: C هو الخط البياني للتابع f .

1 أوجد مجموعة تعريف التابع f .

2 جد:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

3 ادرس الوضع النسبي للخط C بالنسبة إلى المقارب المائل  $\Delta$  ،

ثم أوجد معادلة  $\Delta$  .

السؤال الثاني:

$$\text{أثبت صحة العلاقة: } \frac{\binom{n+1}{r+1}}{\binom{n}{r}} = \frac{n+1}{r+1}$$

السؤال الثالث:

ليكن التابع f المعرفة على  $\mathbb{R}$  وفق:  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

برهن أن التابع f فردي.

السؤال الرابع:

عين مركز ثقل المثلث ABC في حالة  $A(-4, -1, 2)$ ,  $B(-2, 1, 0)$ ,  $C(6, 3, 5)$ .  
واكتب معادلة الكرة، حيث  $[AB]$  قطراً فيها.

2. حل التمارين الأربعة الآتية: (60 درجة لكل تمرين)

التمرين الأول:

تأمل كثير الحدود:  $P(z) = z^3 - z - 6$

1 عين عددين حقيقيين  $a, b$  يحققان:  $p(z) = (z - 2)(z^2 + 2az - b)$

2 حل في C المعادلة  $P(z) = 0$

التمرين الثاني:

$$I = \int_0^{\ln 2} e^x (1 - e^x)^3 dx$$

$$\text{جد: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x}$$

التمرين الثالث:

تلقي حجر نرد متوازن، وجوهره مرقمة من (1) إلى (6)، نحصل على درجة واحدة إذا ظهر الوجه (1)، ونحصل على ست درجات إذا ظهر الوجه (6)، ويخسر درجتين فيما عدا ذلك. ليكن X المتحول العشوائي الذي يمثل الدرجة التي نحصل عليها.

- اكتب القانون الاحتمالي لهذا المتحول، و احسب  $E(X)$ ,  $V(X)$ ,  $\sigma(X)$ .

التمرين الرابع:

## نماذج امتحانية تدريبيّة + الحل.. في مادة الرياضيات - الثالث الثانوي

- $a, b, c$  ثلاث أعداد متعاقبة لمتتالية حسابية متزايدة أساسها  $r$  حيث:  $a + b + c = 9$ .
- ① احسب  $b$  ثم  $a, c$  بدلالة  $r$ .
- ② إذا علمت أن  $a \cdot c = -16$  عين الأساس  $r$  ثم استنتج  $a, c$ .

③ حل المسألتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

• المسألة الأولى:

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على:  $]-\infty, 3[$  وفق:  $f(x) = x\sqrt{3-x}$

- ① ادرس قابلية الاشتقاق للتابع  $f$  عند  $x = 3$ .
- ② ادرس تغيرات التابع  $f$  ونظم جدولاً بها، عين القيم الحديّة، وحدّد نوعها.
- ③ استنتج من جدول التغيرات للتابع  $f$  أن للمعادلة  $f(x) = 0$  جذرين أوجدهما.
- ④ ارسم الخط  $C$ ، ثم احسب مساحة السطح المحصور بين  $C$  والمحور  $x'x$  والمستقيمين اللذين معادلتاهما:  
 $x = 2, x = 0$

• المسألة الثانية:

في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقاط  $A(-1, 2, 0), B(1, 1, 2), C(3, 4, 1), D(-8, 1, 2)$

- ① أثبت أن النقاط  $A, B, C$  تعين مستويًا  $P$ ، واكتب معادلته.
- ② اكتب المعادلات الوسيطة للمستقيم  $\Delta$  المار من  $D$  والعمودي على  $P$ .
- ③ أوجد إحداثيات  $D'$  المسقط القائم للنقطة  $D$  على المستوي  $P$ .
- ④ اكتب معادلة المستوي  $Q$  المار من النقطتين  $A, B$  ويوازي الشعاع  $\vec{u} = \vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ .
- ⑤ بفرض:  $P_1: 2x - y = -2$ ، ادرس تقاطع المستويات  $P, Q, P_1$ .

❖ ❖ ❖ نهاية أسئلة النموذج الثالث ❖ ❖ ❖

السؤال الرابع:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} \\ \quad = \frac{-4 - 2 + 6}{3} = 0 \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} \\ \quad = \frac{-1 + 1 + 3}{3} = 1 \\ z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} \\ \quad = \frac{2 + 0 - 5}{3} = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow G(0, 1, -1)$$

مركز الكرة  $\Omega$  منتصف  $[AB]$

$$\Omega\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2}\right) \Rightarrow \Omega(-3, 0, 1)$$

$$\begin{aligned} AB^2 &= (-4+2)^2 + (-1-1)^2 + (2-0)^2 \\ &= 4+4+4=12 \Rightarrow AB=2\sqrt{3} \Rightarrow R=\sqrt{3} \\ (x+3)^2 + y^2 + (z-1)^2 &= 3 \end{aligned}$$

التمرين الأول:

$$P(z) = (z-2)(z^2 + 2az - b)$$

$$P(z) = zz^3 + 2az^2 - bz - 2z^2 - 4az + 2b$$

بالمطابقة:

أمثال  $z^3$        $1=1$       محققة

أمثال  $z^2$        $2a-2=0 \Rightarrow a=1$

أمثال  $z$        $-b-4a=-1 \Rightarrow b=-3$

خالٍ من  $z$        $2b=-6 \Rightarrow b=-3$

$$P(z) = (z-2)(z^2 + 2z + 3)$$

$$P(z)=0 \Rightarrow \text{إما: } z-2=0 \Rightarrow z=2$$

$$\text{أو: } z^2 + 2z + 3 = 0$$

$$\Delta = 4 - 12 = -8 < 0$$

حل النموذج 3

السؤال الأول:

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\} = \mathbb{R}^* = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$$

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

$$] -\infty, 0[ \text{ على المجال } f(x) - y_A > 0$$

والخط  $C$  يقع فوق المقارب  $\Delta$

$$] 0, +\infty[ \text{ على المجال } f(x) - y_A < 0$$

والخط  $C$  يقع تحت المقارب  $\Delta$

من معادلة المقارب المائل  $\Delta: y = x$ .

السؤال الثاني:

$$\text{الطرف الأيسر } L_1 = \frac{\binom{n+1}{r+1}}{\binom{n}{r}} = \frac{(n+1)!}{(n-r)!(r+1)!} \cdot \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$= \frac{(n+1)!(n-r)!r!}{(n-r)!(r+1)!r!}$$

$$= \frac{(n+1) \cdot n!r!}{(n-r) \cdot r!n!}$$

$$= \frac{n+1}{r+1} = L_2$$

السؤال الثالث:

أيًا يكن  $x \in \mathbb{R}$  كان  $-x \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = \text{Ln}(-x + \sqrt{x^2 + 1})$$

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

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

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

$$= -f(x)$$

فالتابع فردي.

التباين  $v(x) = \sum_{i=1}^{i=3} x_i^2 \cdot P_i - [E(x)]^2$

$$v(x) = \frac{1+36+16}{6} - \left(\frac{1}{6}\right)^2$$

$$= \frac{53}{6} - \frac{1}{36}$$

$$= \frac{318-1}{36} = \frac{317}{36}$$

الانحراف المعياري  $\sigma(x) = \sqrt{v(x)} = \frac{\sqrt{317}}{6}$

\* التمرين الرابع:

$c, b, a$  ثلاثة حدود متعاقبة من متتالية حسابية  $\leftarrow$

$$a + c = 2b \leftarrow b = \frac{a+c}{2}$$

بالتعويض نجد:

$$2b + b = 9 \Rightarrow 3b = 9 \Rightarrow \boxed{b=3}$$

$$b = a + r \Rightarrow 3 = a + r \Rightarrow a = 3 - r$$

$$c = b + r \Rightarrow c = 3r$$

$$(3-r)(3+r) = -16$$

$$9 - r^2 = -16 \Rightarrow r^2 = 25$$

مرفوض  $r = -5$  أو مقبول  $r = 5$  : إما

(متتالية متزايدة)

$$a = 3 - 5 = -2, C = 3 + 5 = 8$$

...

\* المسألة الأولى:

أيا كان  $x \in ]-\infty, 3[$  .... ①

$$g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{x\sqrt{3-x} - f(3)}{x - 3}$$

$$g(x) = \frac{x\sqrt{3-x} - 0}{x - 3} = \frac{x\sqrt{3-x}}{-(3-x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = \frac{0}{0} \text{ (عدم تعيين)}$$

$$(g)x = \frac{x\sqrt{3-x}}{-x\sqrt{3-x} \cdot x\sqrt{3-x}} = \frac{x}{-x\sqrt{3-x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = \frac{-3}{0} = \infty$$

فالتابع غير اشتقاقي عند  $x = 3$

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = -1 + \sqrt{2}i$$

$$z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = -1 - \sqrt{2}i$$

\* التمرين الثاني:

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x \cdot \ln\left(1 + \frac{3}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( e^{2x \cdot \frac{3}{x} \cdot \frac{\ln\left(1 + \frac{3}{x}\right)}{\frac{3}{x}}} \right) = e^{6 \cdot 1} = e^6$$

$$\bullet I = \int_0^{\ln 2} e^x (1 - e^x)^3 dx$$

$$= - \int_0^{\ln 2} -e^x (1 - e^x)^3 dx$$

$$= - \left[ \frac{(1 - e^x)^4}{4} \right]_0^{\ln 2}$$

$$= - \left[ \frac{(1 - e^{\ln 2})^4}{4} - \frac{(1 - e^0)^4}{4} \right]$$

$$= - \left( \frac{(1-2)^4}{4} - 0 \right) = -\frac{1}{4}$$

\* التمرين الثالث:

$$x(\Omega) = \{+1, 6, -2\}$$

$$P(x=1) = \frac{1}{6}, P(x=6) = \frac{1}{6}, P(x=-2) = \frac{4}{6}$$

$x_i$	1	6	-2
$P(x=x_i)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{6}$

$$E(x) = \sum_{i=1}^{i=3} x_i \cdot P_i$$

$$= \frac{1+6-8}{6} = -\frac{1}{6}$$

$$A = \int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 x\sqrt{3-x} dx$$

$$= \int_0^2 x(3-x)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= -\int_0^2 [(3-x)-3](3-x)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= -\int_0^2 \left[ (3-x)^{\frac{1}{2}} - 3(3-x)^{\frac{1}{2}} \right] dx$$

$$A = -\left[ \frac{(3-x)^{\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} - 3 \cdot \frac{(3-x)^{\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} \right]_0^2$$

$$= \left[ \left( -\frac{2}{5} + 2 \right) - \left( -\frac{2}{5}\sqrt{3^5} + 2\sqrt{3^3} \right) \right]$$

$$= -\frac{8}{5} - \frac{2}{5}\sqrt{3^5} + 2\sqrt{3^3} = 6\sqrt{3} - \frac{8}{5} - \frac{18}{5}\sqrt{3} > 0$$

المسألة الثانية  
..... ①

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AB}(0, -1, 2) \\ \overline{AC}(2, 2, 1) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{0}{2} \neq -\frac{1}{2}$$

فالشعاعان غير مرتبطان خطياً.

وبالتالي النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة، فهي  
تعين مستوياً.

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  شعاع ناظم له.

$$\vec{n} \perp \overline{AB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{AB} = 0 \Rightarrow$$

$$-b + 2c = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\vec{n} \perp \overline{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{AC} = 0 \Rightarrow$$

$$2a + 2b + c = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$-b + 2 = 0 \leftarrow \boxed{c=1} \text{ ونفرض}$$

$$\boxed{b=2} \Rightarrow 2a + 4 + 1 = 0 \Rightarrow \boxed{a = -\frac{5}{2}}$$

$$\vec{n} \left( -\frac{5}{2}, 2, 1 \right) \Rightarrow \vec{n}(5, -4, -2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, f(3) = 0$$

... ②

التابع اشتقائي على  $]-\infty, 3[$  ومشتقه

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

$$= \frac{2(3-x)-1}{2\sqrt{3-x}} = \frac{6-2x-1}{2\sqrt{3-x}}$$

$$f'(x) = \frac{5-2x}{2\sqrt{3-x}}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 2x = 5 \Rightarrow \boxed{x = \frac{5}{2}}$$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{5}{2}\sqrt{3-\frac{5}{2}} = \frac{5}{2\sqrt{2}}$$

x	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	3
f'(x)		+	0
f(x)	$-\infty$	$\nearrow \frac{5}{2\sqrt{2}}$	$\searrow 0$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{5}{2\sqrt{2}} \text{ للتابع قيمة كبرى محلياً}$$

$$f(3) = 0 \text{ وقيمة صغرى محلياً}$$

f مستمر ومتزايد على

$$f\left(]-\infty, \frac{5}{2}[ \right) = ]-\infty, \frac{5}{2\sqrt{2}}[ , ]-\infty, \frac{5}{2}[$$

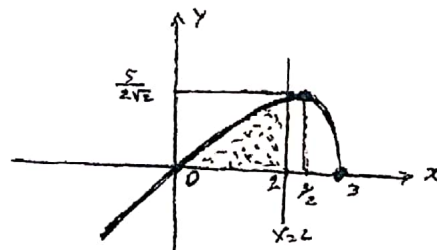
$$\text{وبما أن } 0 \in ]-\infty, \frac{5}{2\sqrt{2}}[ \text{ إذن للمعادلة } f(x) = 0 \text{ حل}$$

$$\text{وحيد على المجال } ]-\infty, \frac{5}{2}[$$

ونلاحظ أيضاً من الجدول  $f(3) = 0$  إذن للمعادلة جذران

$$f(x) = 0 \Rightarrow x\sqrt{3-x} = 0$$

$$\text{إما: } x = 0, \text{ أو: } 3-x = 0 \Rightarrow x = 3$$



نماذج امتحانية تدريبية + الحل.. في مادة الرياضيات - الثالث الثانوي

معادلة المستوي P :

$$\begin{cases} x - y = -2 & \dots\dots\dots L_1 \\ 5x - 4y - 2z = -3 & \dots\dots\dots L_2 \\ 3x + 2y + z = 7 & \dots\dots\dots L_3 \end{cases}$$

..... ⑤

بإجراء التحويلات الآتية:  $-5L_1 + L_2$  ,  $-3L_1 + L_3$

$$\begin{cases} x - y = -2 & \dots\dots\dots L_1 \\ y - 2z = 7 & \dots\dots\dots L_2 \\ 5y + z = 13 & \dots\dots\dots L_3 \end{cases}$$

$$-5L_2 + L_3$$

$$\begin{cases} x - y = -2 \\ y - 2z = 7 \\ 11z = -22 \end{cases}$$

$$\boxed{z = -2} \Rightarrow y + 4 = 7 \Rightarrow \boxed{y = 3} \Rightarrow \boxed{x = 1}$$

للجملة حل وحيد.

وبالتالي المستويات تشترك بنقطة وحيدة  $(1, 3, -2)$

❖ نهاية حل النموذج الثالث ❖

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$5(x - 1) - 4(y - 2) - 2(z - 0) = 0$$

$$P : \boxed{5x - 4y - 2z + 3 = 0}$$

..... ②

$$\vec{n}_P = \vec{a}(5, -4, -2)$$

أي شعاع توجيه المستقيم  $\Delta$  هو نفسه شعاع ناظم المستوي P

$$\Delta : \begin{cases} x = x_0 + at = -8 + 5t \\ y = y_0 + bt = 1 - 4t \\ z = z_0 + ct = 2 - 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

..... ③

نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم  $\Delta$  في معادلة المستوي P فنجد:

$$5(-8 + 5t) - 4(1 - 4t) - 2(2 - 2t) + 3 = 0$$

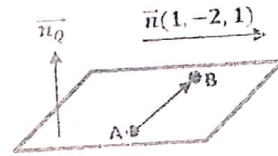
$$-40 + 25t - 4 + 16t - 4 + 4t + 3 = 0$$

$$45t - 45 = 0 \Rightarrow \boxed{t = 1}$$

عندئذ إحداثيات النقطة  $D'(-3, -3, 0)$

..... ④

نفرض  $\vec{n}_Q(a, b, c)$  شعاع ناظم لـ Q.



$$\vec{n}_Q \cdot \vec{a} = 0 \Rightarrow a - 2b + c = 0 \quad \dots\dots ①$$

$$\vec{n}_Q \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n}_Q \cdot \vec{AB} = 0$$

$$\Rightarrow -b + 2c = 0 \quad \dots\dots ②$$

نفرض  $\boxed{c = 1} \leftarrow \boxed{b = 2}$  ومنه:

$$a - 4 + 1 = 0 \Rightarrow \boxed{a = 3}$$

$$\vec{n}_Q(3, 2, 1)$$

معادلة المستوي Q :

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$3(x - 1) - 2(y - 2) - 1(z - 0) = 0$$

$$Q : \boxed{3x + 2y + z - 7 = 0}$$

# المرشد

## في الرياضيات

نماذج رياضيات  
مع الحل

الثالث الثانوي العلمي  
للدورة ٢٠١٧

أ. علي زلط  
٠٩٣٣٦٧٦٨٣٤

أ. ماهر إسبر  
٠٩٤٤٢٠٥٥٤٩

إعداد  
المدرسين

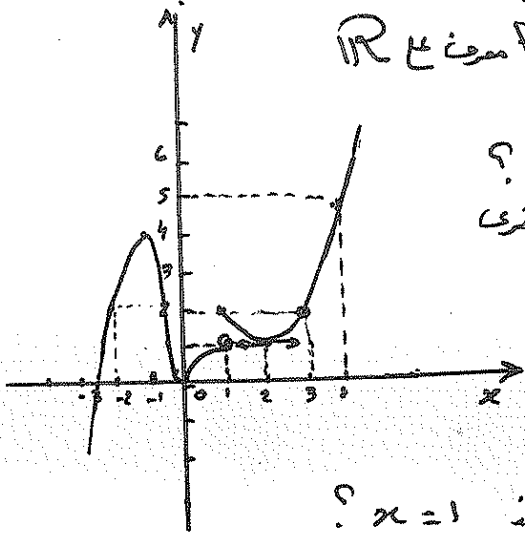


٢٢٢١٥١٠ - ٢٢١٩٨٠٤ | ٠٩٤٤٢٠٥٥٤٩ | ٠٩٣٣٦٧٦٨٣٤

Web site: [www.iskandaroun.com](http://www.iskandaroun.com) E-mail: [info@iskandaroun.com](mailto:info@iskandaroun.com)

# نموذج 1

أولاً: أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية: (40 لكل سؤال)



1. السؤال الأول: نحدد هنا الخط البياني لتابع  $P$  معرف على  $\mathbb{R}$  والطرب: ما عدد حلول المعادلة  $P(x) = 5$  ؟
2. ما مجموعة حلول المتراجحة  $P(x) > 5$  ؟
3. هل  $P(1)$  قيمة محلية كبرى أم صغرى للتابع على ذلك ؟
4. ما عدد القيم الحدية لتابع  $P$  ؟
5. ما قيمة المشتق في النقطة التي تاصلا  $x = 2$  ؟
6. أليكون التابع  $P$  متناقصاً عند  $x = 1$  ؟

الحل:

- 1- عدد حلول المعادلة  $P(x) = 5$  هو واحد
  - 2- مجموعة حلول المتراجحة  $P(x) > 5$  هي  $[4, +\infty[$  « الخط الذي يقع فوق المستقيم  $y = 5$  »
  - 3-  $P(1)$  قيمة محلية كبرى لأننا نجد هوار I محقق:  $x \in \text{INR}$  فان  $P(x) \leq P(1)$
  - 4- عدد القيم الحدية المحلية: أربعة
  - 5- قيمة المشتق في النقطة  $x = 2$  ثابت الصفر « لأنه المحس عند (2) موازياً للمحور  $x$  »  $m = 0$
  - 6- التابع غير متناقص عند  $x = 1$  فليس غير متناقص عند  $x = 1$
- توضيح: كل تابع متناقص في هوار I مستقر وانعكاسه بالضرورة هوارياً

السؤال الثاني:

K	0	1	2	3	4
$P(X=K)$				$\frac{16}{81}$	$\frac{81}{81}$

- لدينا  $X$  متحول عشوائي يتولد عن عدد النجاحات في تجريبين برتوليت. الجدول غير المكتمل المجاور هو القانون الاحتمالي لـ  $X$ . الطرب:
- 1- ما عدد الاحتمالات في التجريبين ؟
  - 2- أكمل الجدول المجاور.
  - 3- ما المقصود بالرياضية والبيانات للمتول العشوائي  $X$  ؟

الحل:

المدرس  
الطرب  
944400049



$$\begin{aligned} \vec{IJ} &= \vec{IE} + \vec{EC} + \vec{CJ} \\ \vec{IJ} &= \vec{IE} - \vec{CE} + \vec{CJ} \\ \vec{IJ} &= \vec{CJ} + \vec{IE} - \vec{CE} \\ \vec{IJ} &= \frac{1}{2}(\vec{CE} - \vec{CG}) - \vec{CE} \\ \vec{IJ} &= \frac{1}{2}\vec{CE} - \frac{1}{2}\vec{CG} - \vec{CE} \\ \vec{IJ} &= -\frac{1}{2}\vec{CE} - \frac{1}{2}\vec{CG} \Rightarrow \end{aligned}$$

فالتالي  $\vec{CE}$  ,  $\vec{CG}$  ,  $\vec{IJ}$  مرتبطة خطياً.

السؤال الرابع

حل المعادلة:  $4^x = 5^{x+1}$

الحل:

الطريقة الأولى

$$\begin{aligned} \ln 4^x &= \ln 5^{x+1} \\ x \cdot \ln 4 &= (x+1) \ln 5 \\ x \ln 4 &= x \ln 5 + \ln 5 \\ x(\ln 4 - \ln 5) &= \ln 5 \\ x \cdot \ln\left(\frac{4}{5}\right) &= \ln 5 \\ x &= \frac{\ln 5}{\ln\left(\frac{4}{5}\right)} = \frac{\ln 5}{\ln(0.8)} \end{aligned}$$

الطريقة الثانية

$x \ln 4 = (x+1) \ln 5$   
 $a = e$

$$\begin{aligned} x \ln 4 &= (x+1) \ln 5 \\ e &= e \\ x \ln 4 &= (x+1) \cdot \ln 5 \Rightarrow \\ x &= \frac{\ln 5}{\ln(0.8)} \end{aligned}$$

كما سبق في:

الطريقة الثالثة

$$\begin{aligned} 4^x &= 5^{x+1} \\ 4^x &= 5^x \cdot 5 \Rightarrow \frac{4^x}{5^x} = 5 \end{aligned}$$

$$\left(\frac{4}{5}\right)^x = 5 \Rightarrow \ln\left(\frac{4}{5}\right)^x = \ln 5 \Rightarrow$$

$$x \cdot \ln\left(\frac{4}{5}\right) = \ln 5 \Rightarrow x = \frac{\ln 5}{\ln\left(\frac{4}{5}\right)} = \frac{\ln 5}{\ln(0.8)}$$

طريقة  
سأفهمها  
٢٠٢٤.٠٥.٢٤

(60° لكل تمرين)

حل التمارين الأربعة الآتية

ثانياً

التمرين الأول:

1- تبين  $g$  التابع لـ  $I = ]-1, +\infty[$  وفق المبرهنات:

$$g(x) = \ln(\sqrt{x+1})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(\sqrt{x+1}) - \ln\sqrt{2}}{x-1}$$

2- اكتب طاق التتابع  $P$  المرفوع  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  وفق:

$$P(x) = \frac{2x + \sum x}{x-2} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

الحل:  
1°

$$g(1) = \ln(\sqrt{1+1}) = \ln\sqrt{2}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2(x+1)}$$

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

$$P(x) = \frac{\ln(\sqrt{x+1}) - \ln\sqrt{2}}{x-1} = \frac{g(x) - g(1)}{x-1} \Rightarrow$$

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

$$-1 \leq \sum x \leq +1$$

$$2x-1 \leq 2x + \sum x \leq 1+2x$$

في حالة  $x > 2$  نضرب  $x > 2 > 0$  فنجد:

$$\frac{2x-1}{x-2} \leq \frac{2x + \sum x}{x-2} \leq \frac{1+2x}{x-2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{x-2} = 2 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+2x}{x-2} = 2$$

التمرين الثاني: تبين  $(x_n)_{n \geq 0}$  المتتالية اللطاة وفق:

$$x_0 = 4 \quad \text{و} \quad x_{n+1} = \frac{3}{4}x_n + 2 \quad \text{في حالة } n \geq 0$$

$$1^\circ \text{ نضع } (y_n)_{n \geq 0} \text{ بالمبرهنات: } y_n = x_n - 8$$

أثبت ان  $(y_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية ثابت  $y_n$  بدلالة  $n$  واصل  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

الحل: لدينا بالعرض:  $y_n = x_n - 8$

$$y_{n+1} = x_{n+1} - 8$$

$$y_{n+1} = \frac{3}{4}x_n + 2 - 8 = \frac{3}{4}x_n - 6$$

$$y_{n+1} = \frac{3}{4}(x_n - 8) = \frac{3}{4}y_n \Rightarrow$$

$(y_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية  $q = \frac{3}{4}$

$$y_m = y_p \cdot q^{m-p}$$

$$y_n = y_0 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{n-0} = y_0 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n \quad (1)$$

لدينا  $y_n = x_n - 8$

$$n=0 \Rightarrow y_0 = x_0 - 8 = 4 - 8 = -4$$

ومن ثم:

$$y_n = -4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ -4 \left(\frac{3}{4}\right)^n \right] = -4(0) = 0$$

حيث ان  $-1 < q < 1$   $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

طلب ايضا في: اطلب:

$$y_n = x_n - 8 \Rightarrow x_n = y_n + 8$$

لدينا:

$$x_n = -4 \left(\frac{3}{4}\right)^n + 8$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0 + 8 = 8$$

$\leftarrow -1 < q < 1$   
 $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$

طه حسين  
 علي زكي  
 ٩٢٦٧٦٨٢٤

طه حسين  
 سحر اسعد  
 ٩٤٤٤٠٥٥٤٩

التربيع الرابع

$$\cos^2 x \cdot \sin^2 x = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cos 4x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \cdot \sin^2 x dx$$

الحل: الطريقة الأولى:

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

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

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

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cos 4x = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cos 4x$$

الطريقة الثانية:

$$\cos^2 x \cdot \sin^2 x = \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^2 \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^2$$

$$= \left( \frac{e^{2ix} + 2e^{ix} \cdot e^{-ix} + e^{-2ix}}{4} \right) \left( \frac{e^{2ix} - 2e^{ix} \cdot e^{-ix} + e^{-2ix}}{-4} \right)$$

$$= -\frac{1}{16} \left( (e^{2ix} + e^{-2ix} + 2) \cdot (e^{2ix} + e^{-2ix} - 2) \right)$$

$$= -\frac{1}{16} \left( (e^{2ix} - e^{-2ix})^2 - 4 \right)$$

$$= -\frac{1}{16} \left( e^{4ix} - 4e^{ix} \cdot e^{-ix} + e^{-4ix} - 4 \right)$$

$$= -\frac{1}{16} \left( 2 \cos 4x + 2 - 4 \right) = -\frac{1}{8} \cos 4x + \frac{1}{8}$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cos 4x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \cdot \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cos 4x \right] dx$$

$$= \left[ \frac{1}{8} x - \frac{1}{32} \sin 4x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \left( \frac{\pi}{16} - 0 \right) - (0 - 0) = \frac{\pi}{16}$$

**المسألة ٣:** هل البولين الآتية:

الماتزالاتي: تبين  $C$  التي البيانية لتابع  $f$  المرفوع  $R$  بالصفة:

$$f(x) = x \cdot e^{-x}$$

- 1- اوجه نهاية التابع  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ ، ادر حاضره ونظم جدوثر به وعين قيمته الحدية ثم ارسم  $(C)$ .
  - 2- احب صفة الطي المحصور بين  $(C)$  والمنحنين اللذين مارا لهما  $x=0$  و  $x=1$ .
  - 3- بين ان في حالة عدد هضيفي  $m$  من المجال  $[-e, 0]$  نصل المراتي:
- $f(x) = m$  حلين مختلفين.
- 4- تبين المتتالي  $(u_n)_{n \geq 0}$  المرفعة تدريجياً كما يأتي  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n}$ .
- ا) اثب ان  $0 < u_n < 1$  وذلك بها كان الدليل  $n$ .
- ب) اثب ان المتتالي  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناصصة ثم بين تقاربها راجع كافي.

الحل:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{e^x} \right) = 0$  في هوار  $+\infty$

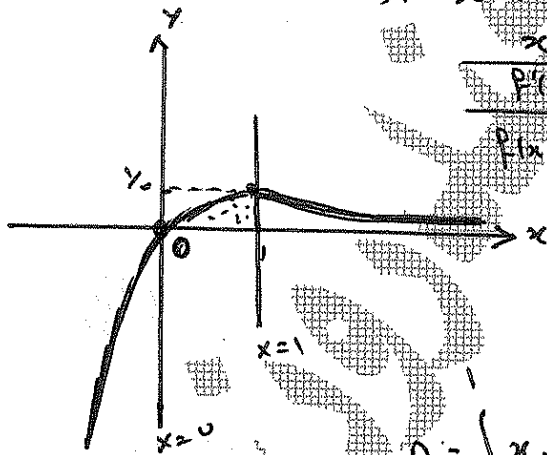
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x \cdot e^{-x}) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$

$R$  والتبوا متناصصين

$$f'(x) = 1 \cdot e^{-x} - x \cdot e^{-x} = e^{-x}(1-x)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow e^{-x}(1-x) = 0$$

ب)  $e^{-x} = 0$  عليه  
 ا)  $x=1$ ،  $f(1) = 1 \cdot e^{-1} = \frac{1}{e}$ .



$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	$0$

لنا بوضوح كبرى محلياً  $f(1) = \frac{1}{e}$

نقاط صفرية:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x \cdot e^{-x} = 0$$

ب)  $x=0$   
 عليه  $e^{-x} = 0$  ادر

$$A = \int_0^1 x \cdot e^{-x} dx$$

2-  $u = x \rightarrow u' = 1$   
 $v = e^{-x} \rightarrow v' = -e^{-x}$

$$A = \left[ -x e^{-x} - e^{-x} \right]_0^1 = \left( -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} \right) - (0 - 1) = 1 - \frac{2}{e} > 0.$$

3-

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	$0$
$f(x) - m$	$-\infty$	$\frac{1}{e} - m$	$-m$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{e} - m > 0 \Rightarrow m < \frac{1}{e} \\ -m < 0 \Rightarrow m > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$$


المعادلة  $P(x) = m$  جذرين حقيقيين أحدهما  
 والأخر  $x_2 \in ]+\infty, +\infty[$   
 $m \in ]0, \frac{1}{e}[$   
 $x_1 \in ]-\infty, 1[$

4- (a) بطريقة الترتيب

1- نبرهن صحة الخاصية من أجل  $n=0$

$$0 < u_0 = 1 \leq 1$$

فالخاصية صحيحة من أجل  $n=0$

ونفرض أن الخاصية  $E(n)$  صحيحة من أجل  $n$  أي  $0 < u_n \leq 1$

ولنبرهن صحة من أجل  $n+1$  أي  $E(n+1): 0 < u_{n+1} \leq 1$

$$u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n} = u_n \cdot \frac{1}{e^{u_n}}$$

$$0 < u_n \leq 1 \quad \text{بيان}$$

$$0 < \frac{1}{e^{u_n}} < u_n \cdot \frac{1}{e^{u_n}} \leq \frac{1}{e^{u_n}}$$

$$0 < u_{n+1} \leq 1$$

فالخاصية صحيحة أي كانت  $n \in \mathbb{N}$

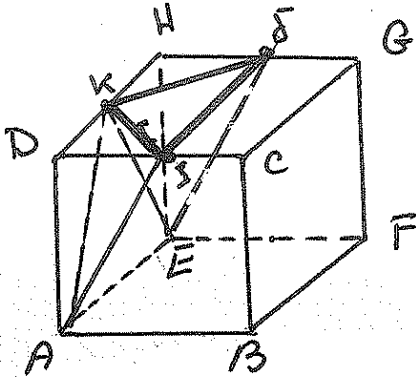
$$u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n} \Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-u_n} = \frac{1}{e^{u_n}} < 1 \Rightarrow \quad 16$$

فالمتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة.

وبما أن  $0 < u_n \leq 1$  محصورة بين متتالية

مدرسة  
 جامعة  
 1944.0049

المثلث الثاني: نقاطه مكعباً  $ABCDEFGH$ . لتكن  $I$ ,  $J$  و  $K$  منصفات أضراسه  
 $[DC]$ ,  $[HG]$ ,  $[DH]$  بالترتيب. نتخذ  $(A; \vec{AB}, \vec{AE}, \vec{AD})$  صفاً  
 صفاً في الفراغ.



- 1- أوجه المثلثات المقاطع  $E, I, A$ .
- 2- أكتب معادلة المستوى  $(AIJE)$ .
- 3- اكتب معادلة المستوي  $(AIJE)$ .

وحيث  $K \in AIJE$  وحيث  $d$  العمودي  
 على المستوى  $(AIJE)$  والمار بالمقطع  $K$ .

- 5- اكتب معادلات المستوي  $d$  المقاطع المستقيم  $d$  مع المستوى  $(AIJE)$ .

6- أثبت أن  $N$  هي مركز الأضراس المتناجزة للمقاطع  $(E, J)$ ,  $(I, B)$ ,  $(A, \alpha)$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  هي أضراسه المطلوب تعيينه.

الحل:

1- إحداثيات النقاط  $A(0,0,0)$ ,  $E(0,1,0)$ ,  $I(\frac{1}{2}, 0, 1)$ .

2- نعرف  $M(x, y, z)$  نغني إلى المستوي  $(AIE)$  (نكون نقاطه على  
 استقامة و  $AM \perp d$ ) عندئذ يوجد عددين حقيقيين  $a, b$  تحقق

$$\vec{AM} = a \cdot \vec{AI} + b \cdot \vec{AE}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = a \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + b \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{1}{2}a \quad \dots (1) \\ y &= b \quad \dots (2) \\ z &= a \quad \dots (3) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$x = \frac{1}{2}z \Rightarrow$$

$$2x - z = 0$$

لتحقق أنه المقاطع  $I(\frac{1}{2}, 0, 1)$  نغني إلى المستوي  $d$ .

$$2(\frac{1}{2}) - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

تحقق

أذن معادلة المستوي:

$$D: 2x - z = 0.$$

طريقة ثانية: لإيجاد معادلة المستوى  $(AIE)$

لدينا  $A(0,0,0)$  و  $E(0,1,0)$  و  $I(\frac{1}{2},0,1)$   
معادلة مستوي لما من النقطه  $A(0,0,0)$  (المبدأ) هي صفر النقطه:

$$P: ax+by+cz=0$$

$$E \in P \Rightarrow b=0$$

$$I \in P \Rightarrow \frac{1}{2}a+0+c=0 \Rightarrow a+2c=0 \Rightarrow$$

$$a=-2c$$

بالتعويض نجد

$$-2cx+0+cz=0 \Rightarrow$$

$$-c(2x-z)=0 \Rightarrow 2x-z=0 ; c \neq 0$$

**عزيمي الطالب**

لمعرفة أي سؤال عليك الاتصال

بأحد الأرقام: ٩٤٤٢٠٥٥٤٩

٩٥٤٨٩٥٤٦١

٢٢٧٦٢٢٥

وأيضا الواتس اب والتجوال

يسعد  
←

مدرس  
علي زك

٩٢٢٦٧٦٢٤

3- احداثيات:  $K(0, \frac{1}{2}, 1)$

بعد التقاط  $K$  عن المستوى  $P$ :

$$d(K, P) = \frac{|0 + 0 - 1|}{\sqrt{4 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

المساحة  $(K-AI)E$

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h$$

لغيب  $S$  (مساحة المثلث)  $(AI)E$ .

$$AI = \sqrt{(0 - \frac{1}{2})^2 + (0)^2 + (0 - 1)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + 1} = \sqrt{\frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$S = (AI) \cdot (AE) = \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot 1 = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{6}, \quad h = d(K, P).$$

4- مسطرة المستقيم  $d$  التي بالخط  $K(0, \frac{1}{2}, 1)$  موازية

الموجه له:  $\vec{u} = \vec{n}(2, 0, 1)$

المعادلة الوسيطية

$$d: \begin{cases} x = x_0 + at = 0 + 2t \\ y = y_0 + bt = \frac{1}{2} \\ z = z_0 + ct = 1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

5- نوصف المعادلة الوسيطية للمستقيم  $d$  في مسألة المستوى

$$2(2t) - (1 - t) = 0 \Rightarrow 5t = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{5}$$

ومنه نجد احداثيات نقطة التقاط

6- نبحث عن عددين  $\alpha, \beta$  يحققان:

$$\vec{AN} = \alpha \vec{AI} + \beta \vec{AE}$$

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) = \alpha \left(\frac{1}{2}, 0, 1\right) + \beta (0, 1, 0) \Rightarrow$$

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{2} \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} = \beta$$

$$\frac{4}{5} = \alpha + 0 \Rightarrow \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{4}{5}, \beta = \frac{1}{2}$$

بالنموذج:  $N \leftarrow \vec{AN} = \frac{4}{5} \vec{AI} + \frac{1}{2} \vec{AE}$  مركز الابعاد المناسبة للنقاط

$$\left(I, \frac{4}{5}\right), \left(E, \frac{1}{2}\right), \left(A, 1 - \frac{4}{5} - \frac{1}{2}\right) = \left(A, -\frac{3}{10}\right)$$

# تموذج 2

أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية: (40 لكل سؤال)

أولاً

السؤال الأول: نجد جانباً جدول تغيرات التابع  $f$  والمطاب:

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

- 1) طابع دهلوك المارلة  $f(x)=0$
- 2) طابع القيم الحرجة محلياً
- 3) أكتب معادلة مماس مماس ممحون التابع عند نقطة ماصلة  $x=1$

الحل: 1) جدول المارلة  $f(x)=0$ : حل درجيه  $x_1 \in ]0, 1[$

2) التابع متناقص و متزايد تماماً مع  $]0, 1[$

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

ويمكن  $]0, 1[$  إذن المارلة  $f(x)=0$  حل درجيه

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

3) إذن يوجد حل للمارلة  $f(x)=0$  في  $]1, +\infty[$

المجال  $]1, +\infty[$  2- عدد القيم الحرجة محلياً واحدة فقط  $f(1) = 1$  ونوعه قيمة كبرى محلياً.

3- معادلة المماس  $C$  عند  $x=1$  هي  $y=1$   $m = f'(1) = 0$   $C$  هي  $y=1$  معادلة المماس (بوازي)  $x$  معارلة  $y=1$

السؤال الثاني: حل في  $C$  المارلة  $z^2 = 1 + i\sqrt{2}$

الحل:

$$z^2 = w \Rightarrow z = \sqrt{w}$$

لمتباينات

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 3 \\ xy = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$2x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow \begin{cases} x = \sqrt{2} \\ \text{أو} \\ x = -\sqrt{2} \end{cases}$$

$$x = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{2}y = \sqrt{2} \Rightarrow y = 1 \quad ; \quad w_1 = \sqrt{2} + i$$

$$x = -\sqrt{2} \Rightarrow -\sqrt{2}y = \sqrt{2} \Rightarrow y = -1 \quad ; \quad w_2 = -\sqrt{2} - i$$

السؤال الثالث: ليكن التابع  $f$  المعرف  $[+\infty, \frac{1}{2}]$  وفق  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$   
 اوجد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم عين  $x > A$  ليكون  $f(x)$  من المجال  $[1.95, 2.05]$

الحل:  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2.$

مركز المجال  $c = \frac{1.95+2.05}{2} = \frac{4}{2} = 2$

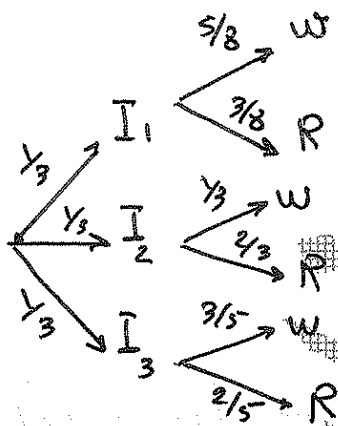
نصف قطر المجال  $r = \frac{2.05-1.95}{2} = \frac{0.1}{2} = \frac{1}{20}$

$|f(x) - c| < r \Rightarrow \left| \frac{2x+1}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{20} \Rightarrow$

$\left| \frac{2x+1-2x+2}{x-1} \right| < \frac{1}{20} \Rightarrow \left| \frac{3}{x-1} \right| < \frac{1}{20}$

بما أن  $x \rightarrow +\infty$  فإن  $\frac{3}{x-1} < \frac{1}{20} \Rightarrow x-1 > 60 \Rightarrow x > 61$

اذن  $A=61$



السؤال الرابع: فخذ الخطة التجريبية المرسوم جانباً

الرمز  $W$  يدل على ألوان البيضاء والرمز  $R$  يدل على ألوان الحمراء  
 حيث يتم اختيار كرة عشوائياً كرة واحدة  
 (1) ما احتمال أن تكون الكرة المسوية حمراء  
 (2) إذا كانت الكرة المسوية حمراء فما احتمال أن تكون من الصندوق الأول.

الحل:

1)  $P(R) = P(I_1|R) + P(I_2|R) + P(I_3|R)$

$= \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

$= \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{5} = \frac{173}{360}$

2)  $P(I_1|R) = \frac{P(I_1|R)}{P(R)} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{3}{8}}{\frac{173}{360}} = \frac{45}{173}$

حل التمرين الرابع الأثني (240) 240  
 التمرين الأول: ليكن  $P$  كثيرة الحدود البيانية للدالة  $P$  لمرفوع  $\{3, -1, 1\}$  وفق

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

1. اكتب  $P(x)$  بالكسور:  $P(x) = ax + b + \frac{1}{x+3}$  وعيّن قيمته صافياً

و  $a$  و  $b$  ثم أثبت ان المستقيم  $y = ax + b$  مفاربه ما لي في جوار  $+\infty$

2. اكتب  $\int_0^2 P(x) dx$

الحل

كل دالة كثيرة حدود درجة البسط الكبر من  
 درجة المقام تخرب عملية القسمة باثيرة رتب  
 $P(x) = \frac{\text{باقي القسمة}}{\text{المقوم عليه}} + \text{دالة كثيرة الحدود}$

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

$a = 1$        $b = -1$

$$\begin{array}{r} x-1 \\ x+3 \overline{) x^2+2x-2} \\ \underline{+x^2+3x} \phantom{-2} \\ -x-2 \\ \underline{-x+3} \\ +1 \end{array}$$

ان  $P$  مع مرفوع  $[7, -3, +\infty]$  و  $\{3, -1, 1\}$  هي ان  $y = x - 1$  مفاربه ما لي في جوار  $+\infty$

$$P(x) - y = x - 1 + \frac{1}{x+3} - x + 1 = \frac{1}{x+3}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [P(x) - y] = 0$$

فالمستقيم  $y = x - 1$  مفاربه ما لي في جوار  $+\infty$

التمرين الثاني: لكان المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$ :

$$u_0 = e^3, \quad u_{n+1} = e \cdot \sqrt{u_n}$$

1) متتالية معرفة بالكسور  $u_n = \ln(u_n) - 2$  والطوب

2) اثبت ان  $u_n$  هندسية وعيّن  $q$  و  $u_0$

3) اكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم اشرح  $u_n$  بدلالة  $n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln u_n = e^2$$

يشبع ←

9/05/2019  
 09:44:00

الحل:

$$U_n = \ln(U_n) - 2$$

$$U_{n+1} = \ln(U_{n+1}) - 2 = \ln(e\sqrt{U_n}) - 2$$

$$U_{n+1} = \ln e + \ln \sqrt{U_n} - 2 = 1 + \frac{1}{2} \ln U_n - 2$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} \ln(U_n) - 1 = \frac{1}{2} (\ln U_n - 2)$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} U_n$$

اذن  $(U_n)$  متناقصه هندسيه  $q = \frac{1}{2}$

$$n=0 \Rightarrow U_0 = \ln(U_0) - 2 = \ln(e^3) - 2 = 3 - 2 = 1$$

$$U_n = U_0 \cdot q^{n-0} = 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow$$

$$U_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

لدينا:

$$U_n = \ln(U_n) - 2 \Rightarrow \ln(U_n) = U_n + 2 \Rightarrow$$

$$U_n = e^{U_n + 2} \Rightarrow U_n = e^{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = e^{0+2} = e^2$$

$$\begin{cases} -1 < q = \frac{1}{2} < 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \end{cases}$$

التربيع الرابع اوجد الحد المستقل عن  $x$  في متسورة ذي الحدين

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^8$$

الحل:

$$a = x, \quad b = \frac{1}{x}, \quad n = 8$$

$$T_r = \binom{n}{r} \cdot a^{n-r} \cdot b^r$$

$$T_r = \binom{8}{r} \cdot x^{8-r} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^r = \binom{8}{r} \frac{x^{8-r}}{x^r} = \binom{8}{r} x^{8-2r}$$

حتى يوجد حد مستقل عن  $x$  يجب ان يكون الأس = 0

$$8 - 2r = 0 \Rightarrow 2r = 8 \Rightarrow r = 4$$

$$T_4 = \binom{8}{4} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70$$

المترين الثالث:  $AB C D E F G H$  ملعب حيث  $K$  نقطة من  $C D$

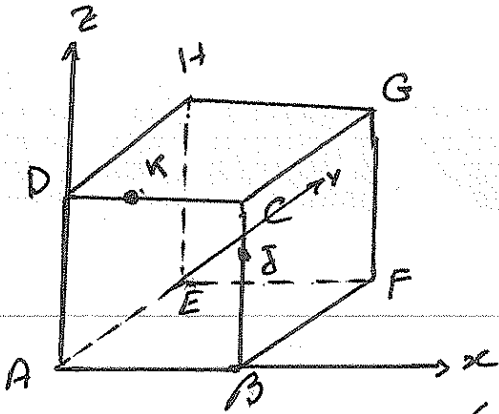
تحقق  $\vec{DK} = \frac{1}{4} \vec{DC}$  والنقطة  $J \in BC$  بحيث  $\vec{BJ} = \frac{3}{4} \vec{BC}$

والموجب: أ- جهات اتجاهات النقط  $G, K, J, E, H$  في الحزم  $(A; \vec{AB}, \vec{AE}, \vec{AD})$

ب- أثبت ان السطحين  $\vec{EG}, \vec{EJ}$  غير مرتبطين خطياً

ج- أثبت ان الأضلاع  $\vec{HK}, \vec{EG}, \vec{EJ}$  مرتبطة خطياً

د- أثبت ان المستقيم  $(H, K)$  يوازي المستوي  $(E, G, J)$



الحل:

أ- اتجاهات النقط

$H(0, 0, 1)$  و  $E(0, 1, 0)$

$J(1, 0, \frac{3}{4})$  و  $K(\frac{1}{4}, 0, 0)$

$G(1, 1, 1)$

$\vec{EJ} = (1, -1, \frac{3}{4})$   
 $\vec{EG} = (1, 0, 1)$

نلاحظ ان السطحين غير مرتبطين خطياً لان المركبات

المقابلة غير متساوية  $(\frac{1}{4} \neq \frac{1}{0})$

ب- لكي نبرهن ان الأضلاع  $\vec{HK}, \vec{EG}, \vec{EJ}$  مرتبطة خطياً

يوجد عدلان  $a, b$  بحيث ان المعادلة:

$\vec{HK} = a \vec{EJ} + b \vec{EG}$

$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = a \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix} + b \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a+b = \frac{1}{4} \\ -a = -1 \\ \frac{3}{4}a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow$

الحل المشترك  $a=1, b=-\frac{3}{4}$  نضع هذه القيم في المعادلة (3) نجد

$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0 \Rightarrow 0 = 0$  صحيحة

اذن  $\vec{HK} = \vec{EJ} - \frac{3}{4} \vec{EG}$  ما لانته  $\vec{HK}, \vec{EJ}, \vec{EG}$  مرتبطة خطياً.

د- بما ان الأضلاع  $\vec{EG}, \vec{EJ}, \vec{HK}$  مرتبطة خطياً فان المستقيم

$(HK)$  يوازي المستوي  $(E, G, J)$ .

التمرين الرابع.  
أوجد الحد المتصل عن  $x$  في متطور ذي الحد  $(x + \frac{1}{x})^8$

الحل:  $a = x, b = \frac{1}{x}, n = 8$

$$T_r = \binom{n}{r} \cdot a^{n-r} \cdot b^r = \binom{8}{r} \cdot x^{8-r} \cdot \frac{1}{x^r} = \binom{8}{r} x^{8-2r}$$

حتى يوجد متصل عن  $x$  يجب ان يكون الحد مساوياً للصفر

$$8 - 2r = 0 \Rightarrow 2r = 8 \Rightarrow r = 4$$

$$T_4 = \binom{8}{4} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70.$$

الثاني حل المسألة الثانية: (100 لكل مائة)

المسألة الأولى:

أولاً: لدينا التابع  $g$  المرفوع  $\mathbb{R}$  وفق:  $g(x) = e^x + 2 - x$

ادرس اشارة التابع  $g$  والمنطق مجموعة حلول المتباينة  $g(x) > 0$

ثانياً: لدينا  $C$  القطر البياني لتابع  $f$  المرفوع  $\mathbb{R}$  وفق  $f(x) = x + \frac{(x-1)}{e^x}$

1. أثبت ان  $f'(x) = \frac{1}{e^x} \cdot g(x)$

2. بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تملك حلاً وحيداً  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$

3. أثبت ان المنحني  $\Delta: y = x$  يقطع  $C$  في هوار  $+\infty$  وادرس الوضع النسبي

4. ارسم  $\Delta$  وارسم  $C$  واحب ساحة القطع المحصور بين  $C$  والمنحني  $\Delta$

والنقطتين  $x=0$  و  $x=1$

الحل:

$$g(x) = e^x + 2 - x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 + 2 + \infty = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \infty - \infty \text{ (مالة عدم لفييت)}$$

$$g(x) = x \left( \frac{e^x}{x} + \frac{2}{x} - 1 \right)$$

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

والتابع متناقص في  $\mathbb{R}$  ومنه

$$g'(x) = e^x - 1$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow e^x - 1 = 0 \Rightarrow e^x = 1 = e^0 \Rightarrow x = 0$$

$$g(0) = 1 + 2 - 0 = 3$$

التابع متناقص تماماً في  $]-\infty, 0[$

والتابع متزايد تماماً في  $]0, +\infty[$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	$-$	$0$	$+$
$g(x)$	$+\infty$	$3$	$+\infty$

طريق  
على  
الزاوية  
٩٢٢٢٧٦٨٤٤

من الجدول نجد ان

$$g(x) \in [3, +\infty[ \Rightarrow g(x) > 0 ; x \in ]-\infty, +\infty[$$

انابع  $f(x)$  انتفاحي مع  $\mathbb{R}$  انينا

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

$$= 1 + \frac{e^x(1-x+1)}{e^{2x}} = 1 + \frac{(2-x)}{e^x} = \frac{e^x + 2 - x}{e^x} = \frac{g(x)}{e^x} \Rightarrow$$

$$f'(x) = \frac{1}{e^x} \cdot g(x) > 0$$

والتابع متزايداً

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

$$= x + \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e^x}$$

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

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

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

متزايداً على  $]-\infty, +\infty[$

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

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

$$f(0) = -1 < 0$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{\left(\frac{1}{2}-1\right)}{e^{1/2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{e}} > 0 \Rightarrow f(0) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$$

$$0 < \alpha < \frac{1}{2}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = 0$$

نالتصم  $y = x$  مقارباً من فوق في  $+\infty$

$$f(x) - y = \frac{x-1}{e^x} \quad \text{لدينا}$$

$f(x) - y > 0$  على  $]\alpha, +\infty[$  والمثل  $C$  يتصرف كالتالي

$f(x) - y < 0$  على  $]-\infty, \alpha[$  والمثل  $C$  يتصرف كالتالي

اذنا  $f(x) - y = 0$  عند  $x = 1$  والمثل  $C$  يتصرف كالتالي بالقطعة (اذا)

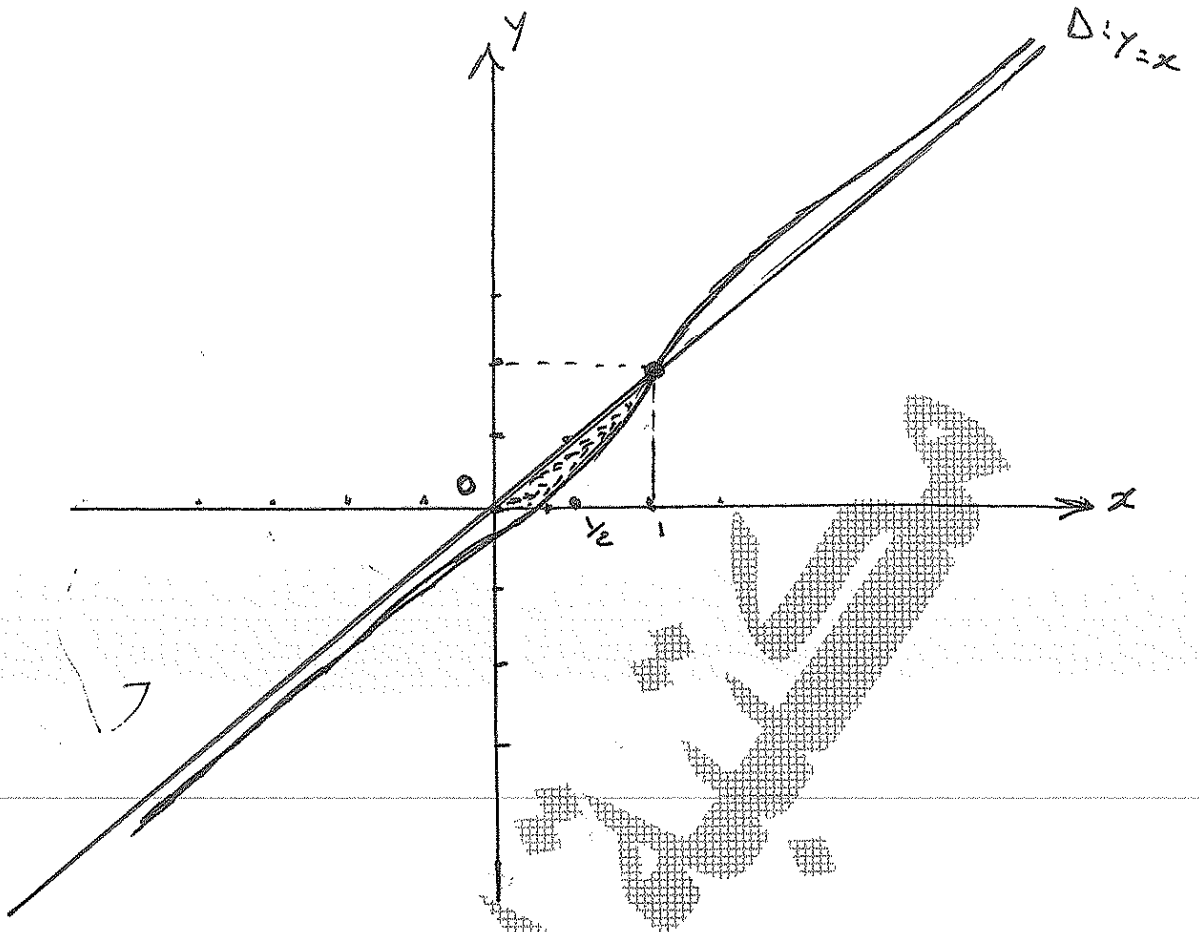
$$A = \int_0^1 [y - f(x)] dx = \int_0^1 -\frac{(x-1)}{e^x} dx = \int_0^1 (1-x)e^x dx$$

$$u = 1-x \rightarrow u' = -1$$

$$v' = e^x \rightarrow v = e^x$$

$$A = \left[ (x-1)e^x + e^x \right]_0^1 = \left( 0 + \frac{1}{e} \right) - (-1 + 1) = \frac{1}{e} > 0$$

الرسم



مدرس علی زکریا  
۰۹۲۴۶۷۶۸۲۴

مدرس سعید احمد  
۰۹۶۶۰۰۵۵۶۹

المألة الثانية: فجه المضاء المنسوب الى معلم متجانسه (K و L و M و N) ; 0  
 لدينا النقاط :

A(1, 0, -1), B(2, 2, 3), C(3, 1, -2), D(-4, 2, 1) والنقاط

- 1- اثبت ان المثلث ABC قائم واهم ما هي
- 2- اثبت ان القطع  $\vec{n}(2, -3, 1)$  ياقصم على السوي ABC واسمعي

- 3- احس بعد النقطة D عن السوي ABC ثم احس حجم رباعي الوجوه (D, ABC)

الحل:  
 1

$$\left. \begin{aligned} \vec{AB} &= (1, 2, 4) \\ \vec{AC} &= (2, 1, -1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 2 + 2 - 4 = 0$$

$\vec{AB} \perp \vec{AC}$   
 المثلث قائم عن A

$$S(\widehat{ABC}) = \frac{1}{2} (AB) \cdot (AC)$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{1+4+16} \cdot \sqrt{4+1+1} = \frac{1}{2} \sqrt{21} \cdot \sqrt{6}$$

$$S = \frac{3}{2} \sqrt{14}$$

$$\vec{n} \perp \vec{AB} \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \vec{AB} = 2 - 6 + 4 = 0$$

$$\vec{n} \perp \vec{AC} \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \vec{AC} = 4 - 3 - 1 = 0$$

اذن  $\vec{n}$  ياقم مستقيميت متقاطعتين فيو ييا ممتوفا بها، ومنه

$$\vec{n} \perp (ABC)$$

معدلة السوي ABC الما بالنتظت  $A(1, 0, -1)$  وسماع ينقسم له

$$a(x-x_0) + b(y-y_0) + c(z-z_0) = 0 \text{ هي } \vec{n}(2, -3, 1)$$

$$2(x-1) - 3(y-0) + 1(z+1) = 0 \Rightarrow 2x - 3y + z - 1 = 0$$

$$d(D, ABC) = \frac{|1 - 8 - 6 + 1 - 1|}{\sqrt{4+9+1}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h$$

حجم رباعي الوجوه :

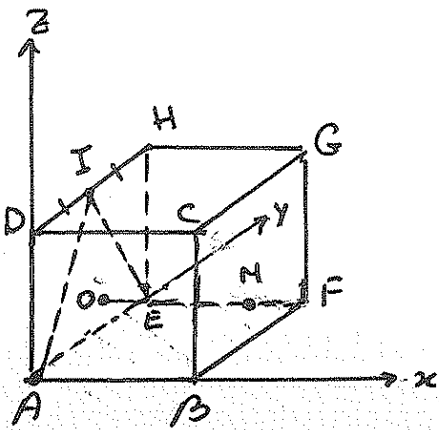
$$V = \frac{1}{3} \cdot S(ABC) \cdot d(D, ABC)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} \sqrt{14} \cdot \sqrt{14} = 7$$

طرس  
 باصبر  
 ٩٤٤٤٠٠٥٤٩

# نموذج 3

أولاً: أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية: (40 لكل سؤال)



1. السؤال الأول: نجد جانباً مكعباً طول ضلعه 1. مزوداً بجلم فمجانس  $(A; \vec{AB}, \vec{AE}, \vec{AD})$  حيث I منتصف [DH].

- 1- الخط المماس لثابت النقاط I و E و A
- 2- الخط المماس لثابت O مركز ثقل المثلث AEI
- 3- أثبت تقع النقطة M التي تحقق:  $3\vec{FM} = \vec{BA} + \vec{EO}$
- 4- اكتب  $\vec{IA} \cdot \vec{IE}$

الحل:  $A(0,0,0), E(0,1,0), I(0, \frac{1}{2}, 1)$  (1)

(2) O مركز ثقل المثلث AEI

$$\left. \begin{aligned} x_0 &= \frac{x_A + x_E + x_I}{3} = \frac{0 + 0 + 0}{3} = \frac{0}{3} = 0 \\ y_0 &= \frac{y_A + y_E + y_I}{3} = \frac{0 + 1 + \frac{1}{2}}{3} = \frac{3/2}{3} = \frac{1}{2} \\ z_0 &= \frac{z_A + z_E + z_I}{3} = \frac{0 + 0 + 1}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow O(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3})$$

$$\begin{aligned} 3\vec{FM} &= \vec{BA} + \vec{EO} \\ &= \vec{FE} + \vec{EO} \\ &= \vec{FO} \Rightarrow \vec{FM} = \frac{1}{3}\vec{FO} \end{aligned} \quad (3)$$

M تقع على [OF].

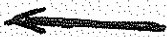
$$\left. \begin{aligned} \vec{IA}(0, \frac{1}{2}, 1) \\ \vec{IE}(0, \frac{1}{2}, -1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \vec{IA} \cdot \vec{IE} = 0 + \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{4}$$

السؤال الثاني: ليكن P التابع المعرف  $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$  وفق:

$$P(x) = \frac{x^2 - 5x + 1}{x + 1}$$

1- جهل البعد a و b و c التي تحقق

2- اكتب:  $I = \int_0^2 P(x) dx$



$$\begin{array}{r} x-6 \\ x+1 \overline{) x^2 - 5x + 1} \\ \underline{+x^2 + x} \phantom{+1} \\ -6x + 1 \\ \underline{+6x + 6} \\ +7 \end{array}$$

$$P(x) = x - 6 + \frac{7}{x+1}$$

$a=1, b=-6, c=7.$

$$I = \int_0^2 P(x) dx = \int_0^2 \left(x - 6 + \frac{7}{x+1}\right) dx = \left[\frac{x^2}{2} - 6x + 7 \ln|x+1|\right]_0^2$$

$$= \left(\frac{4}{2} - 12 + 7 \ln 3\right) - (0 - 0 + 7 \ln 1) = 7 \ln 3 - 10.$$

السؤال الثالث: ليكن  $z$  عدداً عقدياً ما، وليكن  $\omega$  عدداً عقدياً هو وليته  $\omega \bar{\omega} = 1$  وهو مختلف عن الواحد.

أثبت أن  $\frac{\omega \bar{z} - z}{z - \bar{z}}$  تخيلي بحت

الحل:

تذكر:

- $\omega \bar{\omega} = 1 \Rightarrow \bar{\omega} = \frac{1}{\omega}$
- $\bar{\bar{z}} = z$   $z$  عدد حقيقي يظن
- $\bar{\bar{z}} = -z$   $z$  عدد تخيلي بحت يظن

$$\frac{(\omega \bar{z} - z)}{(z - \bar{z})} = \frac{\bar{\omega} \cdot \bar{\bar{z}} - \bar{z}}{-\bar{z} + z} = \frac{\frac{1}{\omega} z - \bar{z}}{-\bar{z} + z} = -\frac{\omega \bar{z} - z}{z - \bar{z}}$$

وهو عدد تخيلي بحت

السؤال الرابع:

المسألة: متوابع التابع  $P$  المعرفة  $\mathbb{R}$  وفق:  
 الحل: التابع  $P$  متناقص في  $\mathbb{R}$

$$P'(x) = -\cos x \cdot e^{1-\sin x}$$

هل التمارين الأربعة الآتية. ( $60^\circ$  لكل تمرين)

ثانياً

التمرين الأول: ليكن  $P$  التابع لمعرف في  $\mathbb{R}$  وفق:

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

- 1) ما عناية التابع  $P$  عند  $-\infty$  ؟
- 2) ادرس قابلية استيفاء  $P$  عند الصفر من اليمين، ثم اكتب معادلة نصف المس من اليمين لحظة البيان في  $C_P$  في النقطة  $A(0,0)$

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

الحل:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x^2 + x}{x^2 + 1} - 0}{x} = \frac{x^2 + x}{x^3 + x} = \frac{x(x+1)}{x(x^2+1)} \quad (x > 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right) = 1 \in \mathbb{R}$$

نتابع  $f$  المتناهي عند الصفر من اليمين.

$$f'(0) = 1 \Rightarrow m = 1$$

معادلة خط مماس من الجنس من اليمين لخط البياني  $f$  في النقطه

$$y = x$$

$A(0,0)$

التمرين الثاني لنكن  $(x_n)_{n \geq 0}$  المتتاليه المرفقه وفق المعرفه:

$$x_{n+1} = \frac{6}{5} x_n + \frac{4}{5}, \quad x_0 = 5$$

أ- نعرف  $(y_n)_{n \geq 0}$  بالمعرفه  $y_n = x_n + 4$  أثبت انه متتاليه هندسيه

ب- اكتب  $y_n$  بدلالة  $n$  ثم اكتب  $y_2 + y_3 + \dots + y_{10}$  بدلالة قوة العدد  $\frac{6}{5}$ .

الحل: أ-

$$y_n = x_n + 4$$

$$y_{n+1} = x_{n+1} + 4 = \frac{6}{5} x_n + \frac{4}{5} + 4$$

$$y_{n+1} = \frac{6}{5} x_n + \frac{24}{5} = \frac{6}{5} (x_n + 4) = \frac{6}{5} y_n$$

اذن  $(y_n)_{n \geq 0}$  متتاليه هندسيه اذ  $q = \frac{6}{5}$

$$n=0 \Rightarrow x_1 = \frac{6}{5} x_0 + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} (5) + \frac{4}{5} = \frac{34}{5} \quad (2)$$

$$n=1 \Rightarrow x_2 = \frac{6}{5} x_1 + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} \left( \frac{34}{5} \right) + \frac{4}{5} = \frac{224}{25}$$

$$y_n = x_n + 4 \quad \text{لدينا}$$

$$a = y_2 = x_2 + 4 = \frac{224}{25} + 4 = \frac{324}{25}$$

$$S = a \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad n = 10 - 2 + 1 = 9$$

$$S = \frac{324}{25} \cdot \frac{1 - \left(\frac{6}{5}\right)^9}{1 - \frac{6}{5}} = \frac{324}{25} \cdot \frac{5}{-1} \cdot \left[ 1 - \left(\frac{6}{5}\right)^9 \right]$$

$$= -\frac{324}{5} \left[ 1 - \left(\frac{6}{5}\right)^9 \right]$$

التمرين الثالث: في مسام متجانس  $(\vec{k}, \vec{j}, \vec{i}; 0)$  لدينا النقطتين  $A(2, -1, 0)$

$B(3, -1, 3)$  والمستوي  $P$  الذي يقبل معادلته:  $2x - 3y + z - 5 = 0$

1- أثبت ان المستقيم  $(AB)$  يقطع المستوي  $P$  في نقطة  $C$  يطلب تعيين إحداثيات  $C$ .

2- اكتب معادلة المستوي  $Q$  العمودي على  $\vec{AC}$  ويمر بالنقطتين  $A$  و  $B$ .

الحل:  $\vec{u} = \vec{AB} = (-3, 4, 5)$  شعاع  $\vec{u}$  وقبلة لتقيم  $(AB)$

$$\vec{n}_p(2, -3, 1)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{n}_p = -6 - 12 + 5 = -13 \neq 0$$

فالستقيم  $(AB)$  يقطع المستوي  $P$  في نقطة  $C$ .

المعادلة البارامترية لتقيم  $(AB)$ :

$$d = (AB) = \begin{cases} x = x_0 + at = 2 - 3t \\ y = y_0 + bt = -1 + 4t \\ z = z_0 + ct = 0 + 5t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

نعوض هذه المعادلات في معادلة المستوي  $P$  فنجد

$$2(2 - 3t) - 3(-1 + 4t) + 5t - 5 = 0$$

$$4 - 6t + 3 - 12t + 5t - 5 = 0$$

$$-13t + 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{13}$$

إحداثيات نقطة التقاطع:  $C\left(\frac{20}{13}, -\frac{5}{13}, \frac{10}{13}\right)$

2- نعرف شعاع ناظم المستوي  $Q$   $\vec{n}_Q(a, b, c)$

بما ان المستويان  $P$  و  $Q$  متعامدين فإن

$$\vec{n}_p \cdot \vec{n}_Q = 0 \Rightarrow 2a - 3b + c = 0 \quad (1)$$

وبما ان  $AB$  محتوي في المستوي  $Q$  فإن

$$\vec{n}_Q \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow -3a + 4b + 5c = 0 \quad (2)$$

اصبح لدينا معادلتين متباينتين مما يجعله لذلك نضع  $C=1$  فتكون

$$\left. \begin{cases} 2a - 3b = -1 \\ 3a - 4b = 5 \end{cases} \right\} \Rightarrow \boxed{a=19}, \boxed{b=13}$$

فالشعاع  $\vec{n}_Q(19, 13, 1)$  شعاع ناظم للمستوي  $Q$ .

معادلة المستوي  $Q$ :

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$19(x - 2) + 13(y + 1) + 1(z - 0) = 0$$

$$19x + 13y + z - 25 = 0.$$

التمرين الرابع : مجموعة هسودف مع أربع كرات زرقاء وثلاث كرات حمراء وواحدة بيضاء  
تُؤخذ عشوائياً ثلاث كرات من الهسودف . ليكن  $X$  الممثل العشوائي  
الذي يُمثل عدد الألوان المختلفة بين الكرات المسحوبة .

- 1- ماهي مجموعة القيم التي يأخذها  $X$  .
- 2- احسب  $P(X=1)$  و  $P(X=3)$  ثم استنتج قيم  $P(X=2)$
- 3- احسب توقع  $X$  وانحرافه المعياري

الحل : مجموعة القيم التي يأخذها  $X$  هي :  $X(\Omega) = \{1, 2, 3\}$

1-  $P(X=1)$  هو احتمال الكرات الثلاث المسحوبة من لون واحد .

$$P(X=1) = \frac{\binom{4}{3} + \binom{3}{3}}{\binom{8}{3}} = \frac{4+1}{56} = \frac{5}{56}$$

2-  $P(X=3)$  هو احتمال الكرات الثلاث من ألوان مختلفة

$$P(X=3) = \frac{\binom{4}{1} \cdot \binom{3}{1} \cdot \binom{1}{1}}{\binom{8}{3}} = \frac{4 \times 3 \times 1}{56} = \frac{12}{56}$$

3-  $P(X=2)$  هو احتمال الكرات الثلاث من لونين مختلفين

وهو مكمّل للنتيجة السابقة

$$P(X=2) = 1 - [P(X=1) + P(X=3)]$$

$$= 1 - \left( \frac{5}{56} + \frac{12}{56} \right) = 1 - \frac{17}{56} = \frac{39}{56}$$

3- جدول العاؤون الاحتمالي

$x_i$	1	2	3
$P(X=x_i)$	$\frac{5}{56}$	$\frac{39}{56}$	$\frac{12}{56}$

التوقع الرياضي  $E(X) = \sum_{i=1}^3 x_i \cdot P_i = \frac{5 + 78 + 36}{56} = \frac{119}{56}$

التباين :

$$V(X) = \sum_{i=1}^3 x_i^2 \cdot P_i - [E(X)]^2$$

$$= 1^2 \cdot \frac{5}{56} + 2^2 \cdot \frac{39}{56} + 3^2 \cdot \frac{12}{56} - \left[ \frac{119}{56} \right]^2$$

$$= \frac{5 + 156 + 108}{56} - \frac{(119)^2}{(56)^2} = \frac{269}{56} - \frac{(119)^2}{(56)^2}$$

$$V(X) = \frac{17485 - 14161}{(56)^2} = \frac{3324}{(56)^2}$$

انحراف المعيار  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \frac{\sqrt{3324}}{56}$



المسألة الثانية: أوجد  $C$  الخط البياني للنابع  $f$  لمعرف  $f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$   $x \in ]-\infty, -2[ \cup ]0, +\infty[$

المعرف:  $f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$

- 1- اكتب مجال  $f$  عند كل طرف من أطراف مجموعة تعريف  $f$   $D_f$ .
- 2- أوجد  $f(x)$  ثم ادرس السارو المنق ثم نظم حدوداً بتغيرات النابع  $f$ .
- 3- ارسم الخط  $C$  في معلم متجانس.
- 4- لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية معرفت  $N^*$  وفق  $u_n = f(n)$  نضع

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

أكتب اني  $S_n = \ln \frac{(n+2)(n+1)}{2}$

$x=0$  مضارب منطبق مع  $x$

الحل:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) = 0$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) = 0$

$x=2$  مضارب متخويل (بوازيج  $y$ )

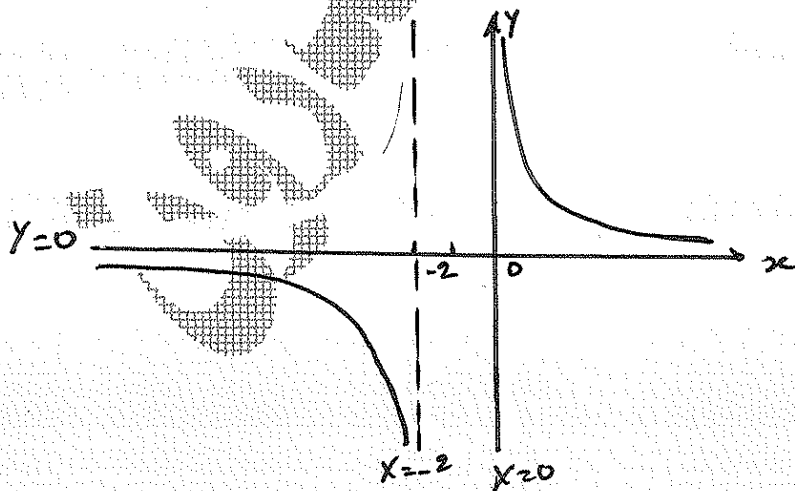
والخط  $y=0$  ينحني يسار، المضارب بانجا  $0^-$   
 $x=0$  مضارب منطبق مع  $y$   
 والخط  $y=0$  ينحني يمين المضارب بانجا  $0^+$

النابع المتناقص مع كل من المجالين  $]0, +\infty[$  و  $] -\infty, -2[$

$$f'(x) = \frac{-2}{x(x+2)} < 0$$

والنابع متناقص تماماً.

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





$$u_n = f(n) = \ln\left(\frac{n+2}{n}\right)$$

$$u_1 = f(1) = \ln\left(\frac{3}{1}\right) = \ln 3$$

$$u_2 = f(2) = \ln\left(\frac{4}{2}\right)$$

$$u_3 = f(3) = \ln\left(\frac{5}{3}\right)$$

$$u_4 = f(4) = \ln\left(\frac{6}{4}\right)$$

$$S_n = \ln 3 + \ln \frac{4}{2} + \ln \frac{5}{3} + \ln \frac{6}{4} + \dots + \ln\left(\frac{n+2}{n}\right)$$

منه اصل الوجة - يتم

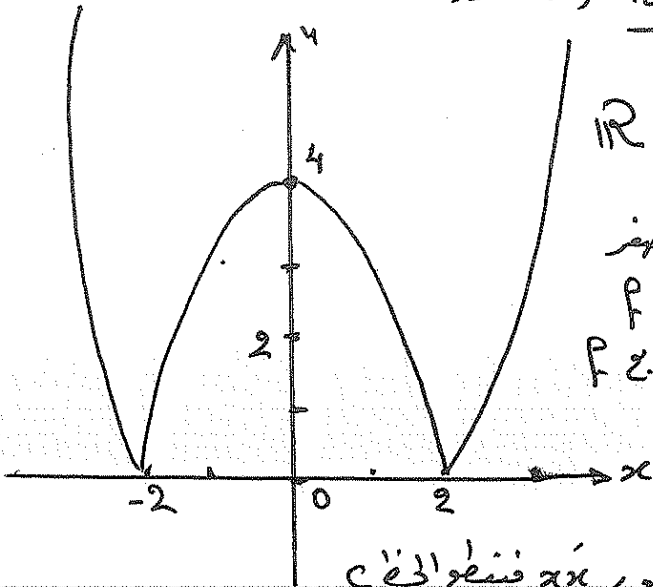
$$S_n = \ln\left(3 \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{6}{4} \cdot \dots \cdot \frac{n}{n-2} \cdot \frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{n+2}{n}\right)$$

$$S_n = \ln \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

طريقه  
طاهر ابراهيم  
ابو عثمان  
٩٤٤٤٠٠٥٩

# نموذج "ع"

الأول أجب عن الأسئلة الأربعة: (40 درجة لكل سؤال)



السؤال الأول:

نجد جابجا الخلية البياض في التابع  $f$  المرفوع  $\mathbb{R}$   
 والطلب: أ) كم عدد للمعادلة  $f(x) = 2$   
 ب) اكتب قيمته لتتق للتابع عند الصفر  
 ج) صورة المجال  $I = [-2, 2]$  وقف  $f$   
 د) قيمته الكبرى أو الكبرى محلياً للتابع  $f$

الحل:

1- عدد حلول المعادلة  $f(x) = 2$

ثلاثة حلول.

ثاني أربع حلول.  
 توضيح: نرسم مستقيماً  $y = 2$  موازياً لمحور  $x$  فنقطع الخلية بأربع نقطة.

2-  $f(0) = 4$  إذن نقطة التماس من  $(0, 4)$  والتماس عند هذه النقطة

$f'(0) = m = 0$  يوازي المحور  $x$  عند  $x = 0$ .

3-  $f(I) = f([-2, 2]) = [0, 4]$

4- قيمته الكبرى محلياً  $f(0) = 4$   
 عدد القيم المحليه الصغرى ثلاثة 2 و 0.

السؤال الثاني:

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات:  $\ln(x+1) + \ln x = \ln(x-1)$

الطلب  
 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 26- 27- 28- 29- 30- 31- 32- 33- 34- 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41- 42- 43- 44- 45- 46- 47- 48- 49- 50- 51- 52- 53- 54- 55- 56- 57- 58- 59- 60- 61- 62- 63- 64- 65- 66- 67- 68- 69- 70- 71- 72- 73- 74- 75- 76- 77- 78- 79- 80- 81- 82- 83- 84- 85- 86- 87- 88- 89- 90- 91- 92- 93- 94- 95- 96- 97- 98- 99- 100- 101- 102- 103- 104- 105- 106- 107- 108- 109- 110- 111- 112- 113- 114- 115- 116- 117- 118- 119- 120- 121- 122- 123- 124- 125- 126- 127- 128- 129- 130- 131- 132- 133- 134- 135- 136- 137- 138- 139- 140- 141- 142- 143- 144- 145- 146- 147- 148- 149- 150- 151- 152- 153- 154- 155- 156- 157- 158- 159- 160- 161- 162- 163- 164- 165- 166- 167- 168- 169- 170- 171- 172- 173- 174- 175- 176- 177- 178- 179- 180- 181- 182- 183- 184- 185- 186- 187- 188- 189- 190- 191- 192- 193- 194- 195- 196- 197- 198- 199- 200- 201- 202- 203- 204- 205- 206- 207- 208- 209- 210- 211- 212- 213- 214- 215- 216- 217- 218- 219- 220- 221- 222- 223- 224- 225- 226- 227- 228- 229- 230- 231- 232- 233- 234- 235- 236- 237- 238- 239- 240- 241- 242- 243- 244- 245- 246- 247- 248- 249- 250- 251- 252- 253- 254- 255- 256- 257- 258- 259- 260- 261- 262- 263- 264- 265- 266- 267- 268- 269- 270- 271- 272- 273- 274- 275- 276- 277- 278- 279- 280- 281- 282- 283- 284- 285- 286- 287- 288- 289- 290- 291- 292- 293- 294- 295- 296- 297- 298- 299- 300- 301- 302- 303- 304- 305- 306- 307- 308- 309- 310- 311- 312- 313- 314- 315- 316- 317- 318- 319- 320- 321- 322- 323- 324- 325- 326- 327- 328- 329- 330- 331- 332- 333- 334- 335- 336- 337- 338- 339- 340- 341- 342- 343- 344- 345- 346- 347- 348- 349- 350- 351- 352- 353- 354- 355- 356- 357- 358- 359- 360- 361- 362- 363- 364- 365- 366- 367- 368- 369- 370- 371- 372- 373- 374- 375- 376- 377- 378- 379- 380- 381- 382- 383- 384- 385- 386- 387- 388- 389- 390- 391- 392- 393- 394- 395- 396- 397- 398- 399- 400- 401- 402- 403- 404- 405- 406- 407- 408- 409- 410- 411- 412- 413- 414- 415- 416- 417- 418- 419- 420- 421- 422- 423- 424- 425- 426- 427- 428- 429- 430- 431- 432- 433- 434- 435- 436- 437- 438- 439- 440- 441- 442- 443- 444- 445- 446- 447- 448- 449- 450- 451- 452- 453- 454- 455- 456- 457- 458- 459- 460- 461- 462- 463- 464- 465- 466- 467- 468- 469- 470- 471- 472- 473- 474- 475- 476- 477- 478- 479- 480- 481- 482- 483- 484- 485- 486- 487- 488- 489- 490- 491- 492- 493- 494- 495- 496- 497- 498- 499- 500- 501- 502- 503- 504- 505- 506- 507- 508- 509- 510- 511- 512- 513- 514- 515- 516- 517- 518- 519- 520- 521- 522- 523- 524- 525- 526- 527- 528- 529- 530- 531- 532- 533- 534- 535- 536- 537- 538- 539- 540- 541- 542- 543- 544- 545- 546- 547- 548- 549- 550- 551- 552- 553- 554- 555- 556- 557- 558- 559- 560- 561- 562- 563- 564- 565- 566- 567- 568- 569- 570- 571- 572- 573- 574- 575- 576- 577- 578- 579- 580- 581- 582- 583- 584- 585- 586- 587- 588- 589- 590- 591- 592- 593- 594- 595- 596- 597- 598- 599- 600- 601- 602- 603- 604- 605- 606- 607- 608- 609- 610- 611- 612- 613- 614- 615- 616- 617- 618- 619- 620- 621- 622- 623- 624- 625- 626- 627- 628- 629- 630- 631- 632- 633- 634- 635- 636- 637- 638- 639- 640- 641- 642- 643- 644- 645- 646- 647- 648- 649- 650- 651- 652- 653- 654- 655- 656- 657- 658- 659- 660- 661- 662- 663- 664- 665- 666- 667- 668- 669- 670- 671- 672- 673- 674- 675- 676- 677- 678- 679- 680- 681- 682- 683- 684- 685- 686- 687- 688- 689- 690- 691- 692- 693- 694- 695- 696- 697- 698- 699- 700- 701- 702- 703- 704- 705- 706- 707- 708- 709- 710- 711- 712- 713- 714- 715- 716- 717- 718- 719- 720- 721- 722- 723- 724- 725- 726- 727- 728- 729- 730- 731- 732- 733- 734- 735- 736- 737- 738- 739- 740- 741- 742- 743- 744- 745- 746- 747- 748- 749- 750- 751- 752- 753- 754- 755- 756- 757- 758- 759- 760- 761- 762- 763- 764- 765- 766- 767- 768- 769- 770- 771- 772- 773- 774- 775- 776- 777- 778- 779- 780- 781- 782- 783- 784- 785- 786- 787- 788- 789- 790- 791- 792- 793- 794- 795- 796- 797- 798- 799- 800- 801- 802- 803- 804- 805- 806- 807- 808- 809- 810- 811- 812- 813- 814- 815- 816- 817- 818- 819- 820- 821- 822- 823- 824- 825- 826- 827- 828- 829- 830- 831- 832- 833- 834- 835- 836- 837- 838- 839- 840- 841- 842- 843- 844- 845- 846- 847- 848- 849- 850- 851- 852- 853- 854- 855- 856- 857- 858- 859- 860- 861- 862- 863- 864- 865- 866- 867- 868- 869- 870- 871- 872- 873- 874- 875- 876- 877- 878- 879- 880- 881- 882- 883- 884- 885- 886- 887- 888- 889- 890- 891- 892- 893- 894- 895- 896- 897- 898- 899- 900- 901- 902- 903- 904- 905- 906- 907- 908- 909- 910- 911- 912- 913- 914- 915- 916- 917- 918- 919- 920- 921- 922- 923- 924- 925- 926- 927- 928- 929- 930- 931- 932- 933- 934- 935- 936- 937- 938- 939- 940- 941- 942- 943- 944- 945- 946- 947- 948- 949- 950- 951- 952- 953- 954- 955- 956- 957- 958- 959- 960- 961- 962- 963- 964- 965- 966- 967- 968- 969- 970- 971- 972- 973- 974- 975- 976- 977- 978- 979- 980- 981- 982- 983- 984- 985- 986- 987- 988- 989- 990- 991- 992- 993- 994- 995- 996- 997- 998- 999- 1000

الحل:  
 $f_1(x) = \ln(x+1) ; x+1 > 0 \Rightarrow x > -1 ; D_{f_1} = ]-1, +\infty[$   
 $f_2(x) = \ln x ; x > 0 ; D_{f_2} = ]0, +\infty[$   
 $f_3(x) = \ln(x-1) ; x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 ; D_{f_3} = ]1, +\infty[$

مجموعة حلول المعادلات:  $D_{f_1} \cap D_{f_2} \cap D_{f_3} = ]1, +\infty[$



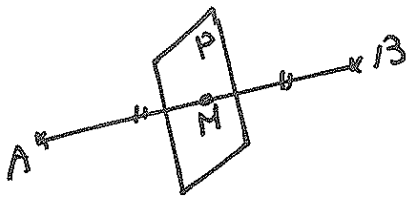
$\ln[(x+1), x] = \ln(x-1) \Rightarrow x^2 + x = x - 1 \Rightarrow$

$x^2 = -1$

مفيدة الحل (لانه العدد البشري له جذر تخيالي)

وبالتالي المعادلة لا تقبل حلولاً.

السؤال الثالث: أكتب معادلة المستوى المحوري لقطعة المنتهية [AB] حيث  $A(2, -1, 3)$  ,  $B(4, 3, -1)$



الحل:

$$M \text{ منتصف } [AB] \left\{ \begin{aligned} x_M &= \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{2+4}{2} = 3 \\ y_M &= \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{-1+3}{2} = 1 \\ z_M &= \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{3-1}{2} = 1 \end{aligned} \right. \Rightarrow M(3, 1, 1)$$

$$\vec{n} = \vec{AB} = (2, 4, -4)$$

معادلة المستوى المحوري

$$a(x-x_0) + b(y-y_0) + c(z-z_0) = 0$$

$$2(x-3) + 4(y-1) - 4(z-1) = 0$$

$$2x + 4y - 4z - 6 = 0$$

$$x + 2y - 2z - 3 = 0$$

السؤال الرابع: ما هي أمثال الحد  $x^2y$  في متطور  $(\frac{y^2}{x} + \frac{x}{y})^8$

الحل:

$$a = \frac{y^2}{x}, \quad b = \frac{x}{y}, \quad n = 8$$

$$T_r = \binom{n}{r} \cdot a^{n-r} \cdot b^r$$

$$T_r = \binom{8}{r} \cdot \left(\frac{y^2}{x}\right)^{8-r} \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^r$$

$$T_r = \binom{8}{r} \cdot \frac{y^{16-2r}}{x^{8-r}} \cdot \frac{x^r}{y^r} = \binom{8}{r} \cdot y^{16-3r} \cdot x^{2r-8}$$

$$16 - 3r = 1 \Rightarrow 3r = 15 \Rightarrow r = 5$$

$$2r - 8 = 2 \Rightarrow 2r = 10 \Rightarrow r = 5$$

$$T_5 = \binom{8}{5} \cdot x^2 y = \binom{8}{3} x^2 y = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} x^2 y = 56 x^2 y$$

أمثال الحد  $x^2y$  تساوي 56

أيضاً هل الترخيصة الأربعة الآتية (60 درجة لكل تمرين)

التمرين الأول:

إذا كانت  $f(x) = \frac{\cos x - 1}{x^2} + \frac{1}{2}$  أيًا يكن  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

أوجد نهاية التابع  $f$  عند الصفر

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1-1}{0} + \frac{1}{2} = \frac{0}{0} \text{ (مفهوم صيغ)} \quad \text{الطريقة الأولى:}$$

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

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

الطريقة الثانية:

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

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

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

التمرين الثاني:

لنأخذ المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بالمركبة:

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n} \quad ; \quad u_0 = \frac{1}{2}$$

أثبت أن  $0 < u_n < 1$  إذا كانت  $n$  من  $N$

(\*) نضع  $v_n = \frac{1}{u_n}$  حيث  $v_n = 1 - u_n$  أثبت أن  $(v_n)_{n \geq 0}$  متتالية

كثيرة ومتنازعة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(\*) أثبت  $u_n$  بدلالة  $n$  ما هي  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

الحل:  
1- الدفات بالترتيب

$$0 < u_0 = \frac{1}{2} < 1 \quad \text{نبرهن صحة الخاصية (0) } E(0) :$$

فأبقي صحة  $E(0)$ .

نضع أن الخاصية  $E(n)$  صحيحة أي  $0 < u_n < 1$  ولنبرهن

$$0 < u_{n+1} < 1 \quad \text{صحة  $E(n+1)$  أي}$$

الدفات لدينا

$$0 < u_n < 1 \Rightarrow 0 < -u_n < -1 \Rightarrow 2 > 2 - u_n > 1 \Rightarrow$$

$$1 < 2 - u_n < 2 \Rightarrow 1 > \frac{1}{2 - u_n} > \frac{1}{2} \Rightarrow u_n > \frac{u_n}{2 - u_n} > \frac{1}{2} u_n$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} u_n < \frac{u_n}{2 - u_n} < u_n \Rightarrow \frac{1}{2} u_n < u_{n+1} < u_n \dots (1)$$

$$0 < u_n < 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{2} u_n < \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < \frac{1}{2} u_n < u_{n+1} < u_n < \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow$$

$$0 < u_{n+1} < 1$$

فأبقي صحة  $E(n)$  صحيحة، إذا كانت  $n$  من  $N$

$$V_n = \frac{1}{u_n} - 1$$

-2

$$V_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}} - 1 = \frac{2 - u_n}{u_n} - 1 = \frac{2}{u_n} - 1 - 1 = \frac{2}{u_n} - 2$$

$$V_{n+1} = 2 \left( \frac{1}{u_n} - 1 \right) \Rightarrow V_{n+1} = 2 \cdot V_n$$

اذن  $(V_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية  $q=2$

بما ان  $(V_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية فان

$$V_n = V_0 \cdot q^{n-0} \Rightarrow$$

$$V_n = \left( \frac{1}{u_0} - 1 \right) \cdot (2)^n = (2-1) \cdot 2^n = 2^n$$

مدرس  
علاء الدين  
٩٢٢٢٢٢٠٥٥٤٩

3- لدينا:  $V_n = \frac{1}{u_n} - 1 \Rightarrow \frac{1}{u_n} = V_n + 1 \Rightarrow u_n = \frac{1}{1 + V_n}$

$$u_n = \frac{1}{1 + 2^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{1 + \infty} = 0$$

$$q=2 > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$$

التمرين الثالث:  $ABCEFGH$  مكعب.  $I$  و  $J$  و  $K$  هي بالترتيب

منتصفات  $[AD]$  و  $[BE]$  و  $[FG]$

1- باختيار صم متجانس  $(D; \vec{DA}, \vec{DE}, \vec{DH})$  اكتب متجهات  $\vec{AK}$  و  $\vec{HI}$  و  $\vec{HJ}$  في

الاشعة  $\vec{AK}, \vec{HI}, \vec{HJ}$

2- اوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$

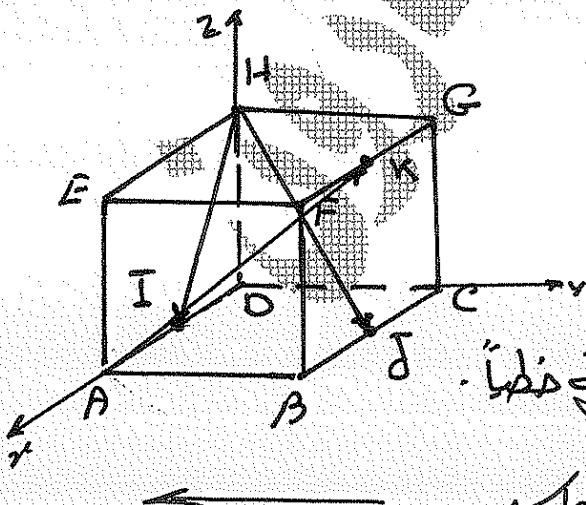
كثافتان الماولة:

$$\vec{AK} = a \cdot \vec{HI} + b \cdot \vec{HJ}$$

ثم استنتج ان الاشعة:

$\vec{AK}, \vec{HI}, \vec{HJ}$  متوازية خطياً.

الحل:



مدرس: جواد  
٩٢٢٢٢٢٠٥٥٤٩

$$A(1, 0, 0), H(0, 0, 1), I\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right)$$

$$J\left(\frac{1}{2}, 1, 0\right), K\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right)$$

$$\vec{AK} = \left(-\frac{1}{2}, 1, 1\right)$$

$$\vec{HI} = \left(\frac{1}{2}, 0, -1\right)$$

$$\vec{HJ} = \left(\frac{1}{2}, 1, -1\right)$$

$$\vec{AK} = a \cdot \vec{HI} + b \cdot \vec{HJ}$$

$$\left(-\frac{1}{2}, 1, 1\right) = a\left(\frac{1}{2}, 0, -1\right) + b\left(\frac{1}{2}, 1, -1\right)$$

$$-\frac{1}{2} = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b \Rightarrow a + b = -1 \quad (1)$$

$$1 = b \Rightarrow b = 1$$

$$1 = -a - b \quad (3)$$

ومنه  $a = -2$  نفوض هذا الحل في (3) نجد

$$1 = 2 - 1 = 1$$

حقيقة

اذن

$$\vec{AK} = -2\vec{HI} + \vec{HJ}$$

رسم طيرهنه:

فانه يدسته  $\vec{HJ}$  و  $\vec{HI}$  مرتبطان خطياً.

التمرين الرابع عين العددين  $z_1$  و  $z_2$  حيث:

$$2z_1 - z_2 = -3 \quad (1)$$

$$2z_1 + z_2 = -3 + 2i\sqrt{3} \quad (2)$$

الحل: الطريقة الاولى: نأخذ طرفي المعادلتين (1) و (2) نجمع

$$2z_1 - z_2 = -3$$

$$2z_1 + z_2 = -3 + 2i\sqrt{3}$$

$$4z_1 = -6 + 2i\sqrt{3} \Rightarrow z_1 = -\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \Rightarrow$$

$$z_1 = -\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$z_2 = \sqrt{3}i$$

الطريقة الثانية: نأخذ طرفي المعادلة (2) مع لمعرفه ان  $\bar{z} = -z$  مرافق

$$2z_1 + z_2 = -3 - 2i\sqrt{3}$$

$$2z_1 - z_2 = -3$$

بالمجموع

$$4z_1 = -6 - 2i\sqrt{3} \Rightarrow z_1 = -\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

نوضعي (1) نضفي

$$-\sqrt{3} - i\sqrt{3} - z_2 = -3 \Rightarrow z_2 = \sqrt{3} - i\sqrt{3}$$

ثالثاً حل المسائل الآتية. (90 درجة لكل سؤال 10 المسائل).  
المسألة الأولى: صندوق يحتوي على توتون كرز حمراء وأربع كرات سوداء  
نخبه عشوائياً عن الصندوق توتون كرز فخبه آناً.

وليفنا الحدث A الحصول على كرة حمراء على الأقل  
والحدث B الحصول على كرتين سوداوين على الأقل  
احسب الاحتمالات التالية

- 1-  $A|B$  و  $B|A$  و  $A$
- 2- اذا كان X متحول عشوائي يدل على عدد كرات الحمراء  
المسوحة اكتب جدول توزيع الاحتمالات  
واحسب توقعه وتباينه

الحل:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{\binom{3}{1}\binom{4}{2} + \binom{3}{2}\binom{4}{1} + \binom{3}{3}}{\binom{7}{3}} = \frac{31}{35}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(\Omega)} = \frac{\binom{4}{2}\binom{3}{1} + \binom{4}{3}}{\binom{7}{3}} = \frac{18+4}{35} = \frac{22}{35}$$

A: (ع, ع, ع) | (ع, ع, ح) | (ع, ح, ع) | (ح, ع, ع)

B: (ع, ع, ع) | (ع, ح, ح) | (ح, ع, ح)

A ∩ B: (ع, ع, ح)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{\binom{4}{2}\binom{3}{1}}{35}}{\frac{22}{35}} = \frac{18}{22} = \frac{9}{11}$$

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(X=0) = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{7}{3}} = \frac{4}{35}$$

$$P(X=1) = \frac{\binom{4}{2} \cdot \binom{3}{1}}{\binom{7}{3}} = \frac{18}{35}$$

$$P(X=2) = \frac{\binom{4}{1} \cdot \binom{3}{2}}{\binom{7}{3}} = \frac{12}{35}$$

$$P(X=3) = \frac{\binom{3}{3}}{\binom{7}{3}} = \frac{1}{35}$$

$x_i$	0	1	2	3
$P(X=x_i)$	$\frac{4}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{1}{35}$

$$E(X) = \sum_{i=1}^4 x_i \cdot P_i = \frac{0 + 18 + 24 + 3}{35} = \frac{45}{35} = \frac{9}{7}$$

$$V(X) = \sum_{i=1}^4 x_i^2 \cdot P_i - [E(X)]^2$$

$$= 0 + 1 \cdot \frac{18}{35} + 4 \cdot \frac{12}{35} + 9 \cdot \frac{1}{35} - \left(\frac{9}{7}\right)^2$$

$$= \frac{18 + 48 + 9}{35} - \frac{81}{49}$$

$$= \frac{75}{35} - \frac{81}{49} = \frac{15}{7} - \frac{81}{49} = \frac{108 - 81}{49} = \frac{27}{49}$$

المادة الثانية

كيفية التبع  $f$  لمرفوع  $R$  وفق

- 1- أوجد معادلة المقارب المائل وادرس الوضع النسبي للخط  $C$  بالنسبة للمقاربه
- 2- ادرس نقطة  $f$  ونظم جهوداً بما ويقتضيه يبلغ قيمة  $f$  فيه ككلية غير وبتين نوداً
- 3- استنتج ان للمادة  $f(x) = 2^x + x - 2$  جذرين احدهما باربي الصفر والآخر نمره بالعرض  $\alpha$  اكتب ان  $1 < \alpha < 2$
- 4- ارسم المقارب المائل ثم ارسم  $C$  واحب وصف الخط المحوريين  $C$  والمضيقات التي مارلاته ;

$$x = h_3 \quad , \quad x = h_2 \quad , \quad y = x - 2$$

الحل:

1. مبدئياً، نكتب  $y = mx + h$  ،  $y = mx + h$  من أجل

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{f(x)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^x + x - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{2}{xe^x} + 1 - \frac{2}{x} \right]$$

$$= 0 + 1 - 0 = 1 \in \mathbb{R}.$$

$$h = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow \infty} [2e^x + x - 2 - x] = 0 - 2 = -2$$

فالتقريب المماسي للمثلثي هو  $y = x - 2$  ;

$$y = x - 2$$

لدراسة الوضع النسبي للمثلثي  $C$  بالنسبة إلى مقارب

$$f(x) - y = 2e^x + x - 2 - x + 2 = 2e^x > 0$$

أي أن  $x \in \mathbb{R}$  ، فالمثلثي  $C$  يقع فوق المقارب.

(2) التابع متزايداً على  $]-\infty, +\infty[$   $\mathbb{R}$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty - \infty \text{ (مما لا يحدده)}$$

لذلك

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

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

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

$$f'(x) = -2e^x + 1$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow e^x = \frac{1}{2} \Rightarrow -x = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2 \Rightarrow$$

$$x = \ln 2, \quad f(\ln 2) = 2e^{-\ln 2} + \ln 2 + 2$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{2} + \ln 2 + 2$$

$$= \ln 2 + 1$$

$x$	$-\infty$	$\ln 2$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+\infty$	$\ln 2 + 1$	$+\infty$

لذلك قيمة حرجية محلية صغرى  $f(\ln 2) = \ln 2 + 1$ .

$$\ln 2 - 1 = \ln 2 - \ln e = \ln\left(\frac{2}{e}\right) < 0 \quad \text{ز } \frac{2}{e} < 1 \quad \text{مرفقة}$$

$I_{-\infty, \ln 2}$  متروقتا صفاً  $f$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \\ f(\ln 2) = \ln 2 - 1 < 0 \end{cases} \quad \text{ازن لوردن } f(x) = 0 \text{ هيا روي } \alpha_1 = 0 \text{ كنه } ]-\infty, \ln 2[ \text{ و الجز هو } \alpha_1 = 0 \text{ كنه}$$

$$f(\alpha_1) = f(0) = 2 + 0 - 2 = 0.$$

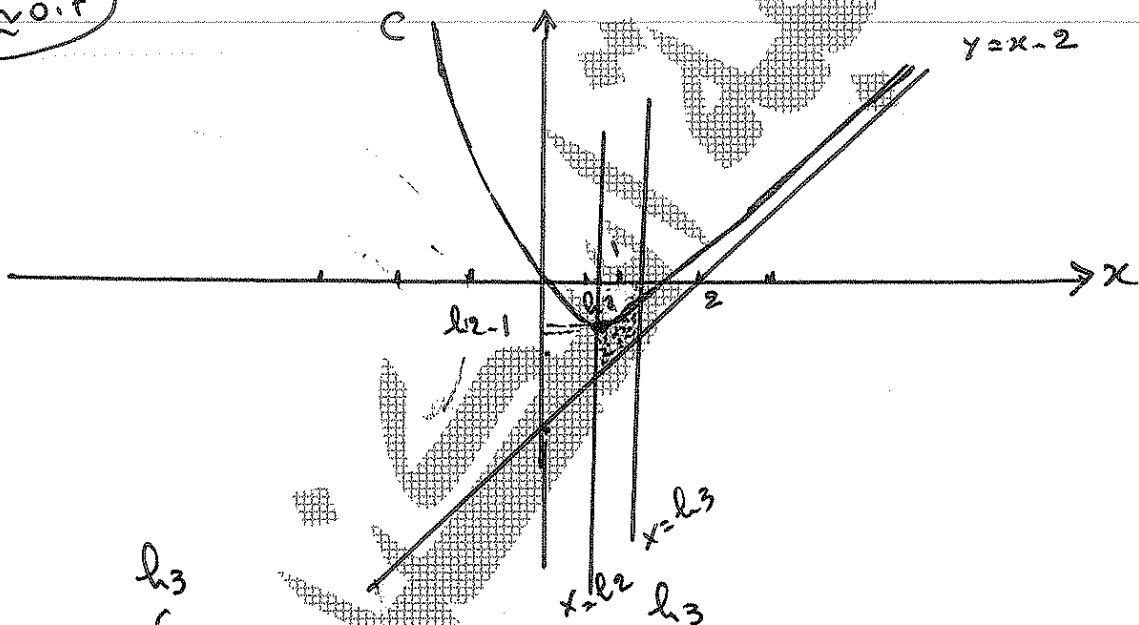
$I_{\ln 2, \infty}$  متروقتا صفاً  $f$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ f(\ln 2) = \ln 2 - 1 < 0 \end{cases} \quad \text{ازن لوردن } f(x) = 0 \text{ هيا روي } \alpha_2 \in ]-\infty, \ln 2[$$

$$\left. \begin{aligned} f(1) &= \frac{2}{e} + 1 - 2 = \frac{2}{e} - 1 < 0 \\ f(2) &= \frac{2}{e^2} + 2 - 2 = \frac{2}{e^2} > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(1) \cdot f(2) < 0$$

$$1 < \alpha < 2 \quad \text{اذن}$$

$$\ln 2 \approx 0.7$$



$$\begin{aligned} A &= \int_{\ln 2}^{\ln 3} (f(x) - y) dx = \int_{\ln 2}^{\ln 3} 2e^x dx \\ &= \left[ -2e^{-x} \right]_{\ln 2}^{\ln 3} = -2e^{-\ln 3} + 2e^{-\ln 2} \\ &= -2\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} > 0 \end{aligned}$$

---

**[T.me/Science\\_2022bot](https://t.me/Science_2022bot)** : تم التحميل بواسطة 

