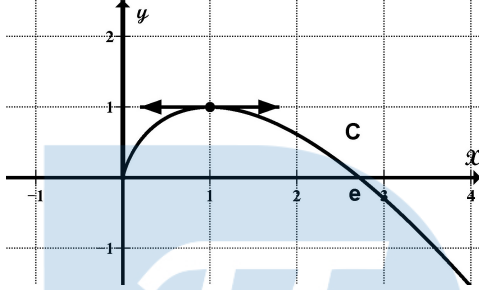


أولاً : أجب عن خمسة أسئلة من الأسئلة الستة الآتية : (40 درجة لكل سؤال)

السؤال الأول : نتأمل جانباً الخط البياني C للتابع f المعرف على $[0, +\infty[$ والمطلوب :



① جد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $f'(1)$

② اكتب معادلة المماس الشاقولي للخط البياني C

③ ما هي القيم الحدية المحلية للتابع f وما نوعها

④ جد حلول المتراجحة $f'(x) < 0$

⑤ جد حلول المعادلة $f(x) = 0$

السؤال الثاني :

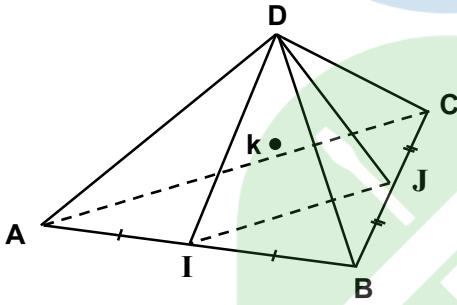
أوجد نهاية التابع f عند $(x = -4)$: $f(x) = (5 + x)^{\frac{3}{x+4}}$

السؤال الثالث : ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = \sin^2 x + \cos x$

① قارن كلاً من $f(-x)$ و $f(x+2\pi)$ مع $f(x)$ واستنتج أنه تكفي دراسة f على $[0, \pi]$

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

السؤال الرابع :



ABCD - رباعي وجوه فيه النقطة I منتصف [AB] والنقطة J منتصف [BC]

والنقطة k مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A, 1), (B, 3), (C, 2), (D, 3)$

أثبت أن النقاط D, k, I, J تقع في مستوى واحد

السؤال الخامس : في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، شكله رباعي وجوه منتظم متوازن تماماً مرقم من 1 إلى 4

نسجل رقم الوجه السفلي (قاعدة رباعي الوجوه)

ليكن الحدثين : A : رقم الوجه السفلي فردي و B : رقم الوجه السفلي أولي

① أثبت أن الحدثين A و B مستقلان احتمالياً

② ليكن X متحولاً عشوائياً يدل على رقم الوجه السفلي اكتب القانون الاحتمالي للمتحول X واحسب توقعه الرياضي

السؤال السادس : لدينا (6) رفوف و (5) مزهريات مختلفة

① بكم طريقة يمكن توزيع المزهريات على الرفوف بحيث يبقى رف واحد فقط فارغ

② بكم طريقة يمكن توزيع المزهريات على الرفوف بحيث يبقى اثنان من الرفوف فارغين

ثانياً : حل التمارين الثلاثة الآتية : (70 درجة لكل من الأول والثاني ، 60 درجة للثالث)

التمرين الأول : لتكن النقاط A و B و C و D التي تمثلها على الترتيب الأعداد العقدية $a = 1 + 2i$ و $b = -2 + 3i$ و $c = 2$

و $d = 2 + i$ والمطلوب :

① وضع النقاط A و B و C و D في شكل

② جد العدد العقدي g الممثل للنقطة G مركز ثقل الرباعي ABCD

③ أثبت أن $\frac{a-c}{d-c} = \frac{b-c}{a-c}$ ، ماذا يمثل المستقيم (AC) في المثلث BCD

يتبع في الصفحة الثانية

التمرين الثاني : لتكن المتتالية $(U_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً وفق :

$$\begin{cases} U_1 = 5 , U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{5}{2}U_n - U_{n-1} : n \geq 1 \end{cases}$$

ولتكن المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ حيث $V_n = U_{n+1} - 2U_n$

① أثبت أن $(V_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية واستنتج أن $V_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^n$

② اكتب بدلالة n المجموع $S_n = V_2 + V_4 + V_6 + \dots + V_{2n}$ واستنتج عنصراً راجحاً على المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$

③ ادرس اطراد المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$ وبيّن أنها متقاربة

التمرين الثالث : ليكن f تابع معرف على \mathcal{R} وفق : $f(x) = \sqrt{4x^2 + 4x + 3}$

① أثبت وجود عدد حقيقي a يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ وأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = b$ حيث $b \in \mathcal{R}$

② استنتج وجود مقارب مائل Δ للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

③ أوجد $f'(x)$ ثم استنتج مشتق التابع $g(x) = \sqrt{4 \tan^2 x + 4 \tan x + 3}$

ثالثاً : حل المسألتين الآتيتين : (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : في معلم متجانس C_g و C_f هما على التوالي الخطان البيانيان للتابعين f و g

المعرّفين على المجال : $I =]1, +\infty[$ وفق : $f(x) = \ln(x-1)$ و $g(x) = 1 - \frac{1}{x-1}$

① أثبت أن $g(x) \leq f(x)$ أيأ يكن x من I .

② ادرس تغيرات كل من f و g وبيّن ما لخطيهما من مستقيمات مقاربة أفقية أو شاقولية

③ أثبت أن C_g و C_f يقبلان مماساً مشتركاً في النقطة التي فاصلتها $x = 2$ وأوجد معادلته .

ثم ارسم المماس المشترك وكل مقارب وجدته والخطين البيانيين C_g و C_f

④ أوجد مساحة السطح المحصور بين C_g و C_f والمستقيمين $x = 2$ و $x = 3$

المسألة الثانية : نتأمل في معلم متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتين $A(2, -2, 1), B(-1, 4, -5)$

والمستويين $P: y + z + 1 = 0$ و $Q: 2x + 4y + 3z + 1 = 0$

① جد معادلة مجموعة النقاط $N(x, y, z)$ المحققة للعلاقة $\|AN\| = \|AB\|$ مبيناً طبيعتها.

② أثبت أن المستقيم (AB) يقبل تمثيلاً وسيطياً بالشكل : $t \in \mathcal{R} : \begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t - 2 \\ z = 2t + 1 \end{cases}$ (AB)

③ احسب بعد النقطة $E(-2, 4, 0)$ عن المستقيم (AB) ، وعن المستوي P .

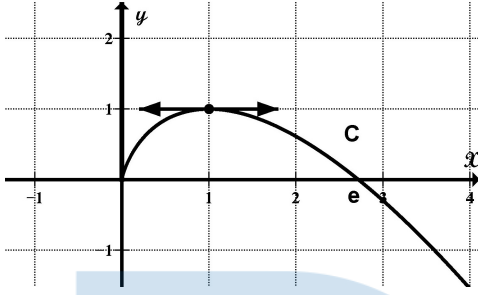
④ بيّن أن المستويين P و Q متقاطعان ، وأثبت أن المستقيم (AB) هو الفصل المشترك لهما.

⑤ أثبت أن المستوي $R: x - 2y + 2z = -1$ يعامد كلاً من المستويين P و Q ، ثم عيّن إحداثيات نقطة تقاطع المستويات R و P و Q

انتهت الأسئلة

السؤال الأول :

نتأمل جانباً الخط البياني C للتابع f المعروف على $[0, +\infty[$ والمطلوب :



① جد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $f'(1)$

② اكتب معادلة المماس الشاقولي للخط البياني C

③ ما هي القيم الحدية المحلية للتابع f وما نوعها

④ جد حلول المتراجحة $f'(x) < 0$

⑤ جد حلول المعادلة $f(x) = 0$

الحل :

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

② $x = 0$

③ $f(0) = 0$ قيمة صغرى محلياً و $f(1) = 1$ قيمة كبرى محلياً

④ مجموعة حلول المتراجحة $f'(x) < 0$ هي $]1, +\infty[$

⑤ مجموعة حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي $\{0, e\}$

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرسة
زينب يوسف

السؤال الثاني :

أوجد نهاية التابع f عند $(x = -4)$: $f(x) = (5 + x)^{\frac{3}{x+4}}$

الحل :

نضع : $5 + x = 1 + u$

عندما x تسعى إلى -4 فإن u تسعى إلى 0 ويكون :

$$5 + x = 1 + u \Rightarrow x + 4 = u \Rightarrow \frac{1}{x+4} = \frac{1}{u} \Rightarrow \frac{3}{x+4} = \frac{3}{u}$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4} (x+5)^{\frac{3}{x+4}} = \lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{\frac{3}{u}} = \lim_{u \rightarrow 0} \left[\left((1+u)^{\frac{1}{u}} \right)^3 \right] = \lim_{u \rightarrow 0} \left(e^{\frac{\ln(1+u)}{u}} \right)^3 = e^3$$

حيث : $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$



إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرسة
فيحاء حمدان

ليكن f التابع المعرف على \mathcal{R} وفق : $f(x) = \sin^2 x + \cos x$

① قارن كلاً من $f(-x)$ و $f(x+2\pi)$ مع $f(x)$ واستنتج أنه تكفي دراسة f على $[0, \pi]$

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

الحل :

① نلاحظ أن $f(-x) = \sin^2(-x) + \cos(-x) = \sin^2 x + \cos x = f(x)$

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

فالتابع f دوري ويقبل العدد 2π دوراً له إذاً تكفي دراسة f على مجال طوله دور واحد وليكن $[-\pi, \pi]$

وبما أن التابع f تابع زوجي حيث $f(-x) = f(x)$ فإنه لدراسته على $[-\pi, \pi]$ يكفي دراسته على $[0, \pi]$

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

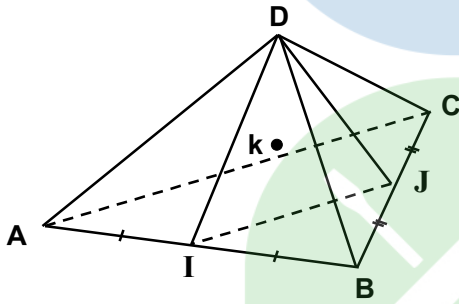


إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
صلاح أحمد سالم

السؤال الرابع :



ABC - D رباعي وجوه فيه النقطة I منتصف [AB] والنقطة J منتصف [BC]

والنقطة k مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة (A, 1), (B, 3), (C, 2), (D, 3)

أثبت أن النقاط D, k, I, J تقع في مستو واحد

الحل :

بما أن النقطة I منتصف [AB] فإن I مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المثقلتين (A, 1), (B, 1)

وأن النقطة J منتصف [BC] فإن J مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المثقلتين (B, 2), (C, 2)

والنقطة k مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة (A, 1), (B, 3), (C, 2), (D, 3)

فحسب الخاصة التجميعية نجد أن k مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة (I, 2), (J, 4), (D, 3)

ومنه فإن النقاط D, k, I, J تقع في مستو واحد



إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
مصطفى الرزوق

السؤال الخامس :

في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة (شكله رباعي وجوه منتظم متوازن تماماً مرقم من 1 إلى 4)
نسجل رقم الوجه السفلي (قاعدة رباعي الوجوه)

ليكن الحدثين : A : رقم الوجه السفلي فردي و B : رقم الوجه السفلي أولي

① أثبت أن الحدثين A و B مستقلان احتمالياً

② ليكن X متحولاً عشوائياً يدل على رقم الوجه السفلي اكتب القانون الاحتمالي للمتحول X واحسب توقعه الرياضي

الحل :

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4\} \quad \text{①}$$

$$A = \{1, 3\} \Rightarrow P(A) = \frac{1}{2}$$

$$B = \{2, 3\} \Rightarrow P(B) = \frac{1}{2}$$

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

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

ومنه نجد $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ إذا الحدثان A و B مستقلان احتمالياً

② القانون الاحتمالي :

X_i	1	2	3	4
$P(X = X_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

$$E(X) = \sum_{i=1}^4 X_i \cdot P_i = 1 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{1}{4} + 4 \times \frac{1}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

التوقع الرياضي للمتحول العشوائي :

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
أمين الحايك

السؤال السادس :

لدينا (6) رفوف و (5) مزهريات مختلفة

① بكم طريقة يمكن توزيع المزهريات على الرفوف بحيث يبقى رف واحد فقط فارغ

② بكم طريقة يمكن توزيع المزهريات على الرفوف بحيث يبقى اثنان من الرفوف فارغين

الحل :

$$\binom{6}{1} \times 5! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720 \quad \text{①}$$

$$\binom{6}{2} \times \binom{5}{2} \times 4! = 15 \times 10 \times 24 = 3600 \quad \text{②}$$

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرسة
هدى مدني

لتكن النقاط A و B و C و D التي تمثلها على الترتيب الأعداد العقدية $a = 1 + 2i$ و $b = -2 + 3i$ و $c = 2$ و $d = 2 + i$ والمطلوب :

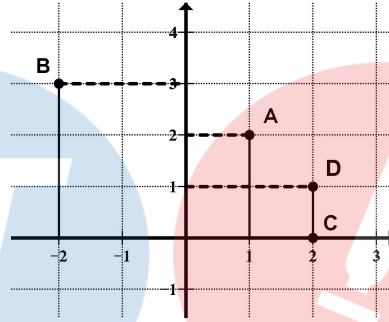
① وضع النقاط A و B و C و D في شكل

② جد العدد العقدي g الممثل للنقطة G مركز ثقل الرباعي ABCD

③ أثبت أن $\frac{a-c}{d-c} = \frac{b-c}{a-c}$ ، ماذا يمثل المستقيم (AC) في المثلث BCD

الحل :

①



$$g = \frac{a+b+c+d}{4} = \frac{1+2i-2+3i+2+2+i}{4} = \frac{3+6i}{4} = \frac{3}{4} + \frac{3}{2}i \quad \text{②}$$

$$\frac{a-c}{d-c} = \frac{1+2i-2}{2+i-2} = \frac{-1+2i}{i} = 2+i \quad \text{③}$$

$$\begin{aligned} \frac{b-c}{a-c} &= \frac{-2+3i-2}{1+2i-2} = \frac{-4+3i}{-1+2i} = \frac{(-4+3i)(-1-2i)}{(-1+2i)(-1-2i)} \\ &= \frac{4+8i-3i+6}{1+4} = \frac{10+5i}{5} = 2+i \end{aligned}$$

$$\frac{a-c}{d-c} = \frac{b-c}{a-c} \quad \text{ومنه نجد أن}$$

نستنتج مما سبق أن $(\overline{CD}, \overline{CA}) = (\overline{CA}, \overline{CB})$ فالمستقيم (AC) منصف للزاوية BCD



Me En
Math Team

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
عبد السلام حسن

$$\begin{cases} U_1 = 5, U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{5}{2}U_n - U_{n-1} : n \geq 1 \end{cases}$$

لتكن المتتالية $(U_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً وفق :

ولتكن المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ حيث $V_n = U_{n+1} - 2U_n$

① أثبت أن $(V_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية واستنتج أن $V_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^n$

② اكتب بدلالة n المجموع $S_n = V_2 + V_4 + V_6 + \dots + V_{2n}$ واستنتج عنصراً راجحاً على المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$

③ ادرس اطراد المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$ وبيّن أنها متقاربة

الحل :

$$V_{n+1} = U_{n+2} - 2U_{n+1} = \frac{5}{2}U_{n+1} - U_n - 2U_{n+1} = \frac{1}{2}U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2}(U_{n+1} - 2U_n) \Rightarrow V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n \quad \text{①}$$

أي أن $(V_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدها الأول $V_0 = U_1 - 2U_0 \Rightarrow V_0 = 5 - 2 = 3 \Rightarrow V_0 = 3$

ويكون $V_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^n$

② إن المجموع $S_n = V_2 + V_4 + V_6 + \dots + V_{2n}$ هو مجموع حدود متتالية جديدة $(t_n)_{n \geq 1}$ مأخوذة من المتتالية الهندسية السابقة

وعدد حدودها n حد بحيث : $t_n = V_{2n} = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{2n} = 3 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n$

وبالتالي $(t_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$ والحد الأول $t_1 = \frac{3}{4}$ ويكون :

$$S_n = t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n = t_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n}{1 - \frac{1}{4}} = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n \leq 1$$

أي المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$ محدودة من الأعلى بالعدد 1 وبالتالي العدد 1 عنصراً راجحاً على المتتالية $(S_n)_{n \geq 1}$

③ $S_{n+1} - S_n = t_{n+1} = 3 \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} > 0$

والمتتالية متزايدة تماماً ومحدودة من الأعلى $(S_n \leq 1)$ فهي متقاربة



Me En
Math Team

إشراف المهندس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
محمد السيدعلي

ليكن $f(x) = \sqrt{4x^2 + 4x + 3}$ تابع معرف على \mathcal{R} وفق :

① أثبت وجود عدد حقيقي a يحقق $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ وأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = b$ حيث $b \in \mathcal{R}$

② استنتج وجود مقارب مائل Δ للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

③ أوجد $f'(x)$ ثم استنتج مشتق التابع $g(x) = \sqrt{4 \tan^2 x + 4 \tan x + 3}$

الحل :

① عندما x تسعى إلى $+\infty$ تكون $|x| = x$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \sqrt{4} = 2 \Rightarrow a = 2$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = \frac{4}{\sqrt{4} + 2} = \frac{4}{4} = 1$$

② بما أن $a = 2 \in \mathcal{R}^*$ و $b = 1 \in \mathcal{R}$ فإن المستقيم $\Delta: y = 2x + 1$ مقارب مائل للخط البياني C للتابع f في جوار $+\infty$.

③ $f'(x) = \frac{8x + 4}{2\sqrt{4x^2 + 4x + 3}} = \frac{4x + 2}{\sqrt{4x^2 + 4x + 3}}$

لدينا $g(x) = f(\tan x)$ ومنه $g'(x) = f'(\tan x) \cdot (\tan x)'$ وبالتالي نجد :

$$g'(x) = \frac{4 \tan x + 2}{\sqrt{4 \tan^2 x + 4 \tan x + 3}} (1 + \tan^2 x)$$



MeER
Math Team

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
خالد أحمد شوقي الحداد

المسألة الأولى :

في معلم متجانس C_g و C_f هما على التوالي الخطان البيانيان للتابعين f و g

المعرفين على المجال : $I =]1, +\infty[$ وفق : $f(x) = \ln(x-1)$ و $g(x) = 1 - \frac{1}{x-1}$

① أثبت أن $g(x) \leq f(x)$ أيأ يكن x من I .

② ادرس تغيرات كل من f و g وبيّن ما لخطيهما من مستقيمات مقارنة أفقية أو شاقولية

③ أثبت أن C_g و C_f يقبلان مماساً مشتركاً في النقطة التي فاصلتها $x = 2$ وأوجد معادلته .

ثم ارسم المماس المشترك وكل مقارب وجدته والخطين البيانيين C_g و C_f

④ أوجد مساحة السطح المحصور بين C_g و C_f والمستقيمين $x = 2$ و $x = 3$

الحل :

① ليكن التابع h المعرف على I بالصيغة : $h(x) = f(x) - g(x)$

$$h(x) = \ln(x-1) - 1 + \frac{1}{x-1}$$

التابع h اشتقاقي على I ومشتقه : $h'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{x-2}{(x-1)^2}$

المقام $(x-1)^2$ موجب تماماً أيأ كانت x من I وإشارة المشتق من إشارة البسط $x-2$

$$h'(x) = 0 \Rightarrow x-2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$h(2) = 0$$

x	1	2	$+\infty$
$h'(x)$		-	0 +
$h(x)$		↘	0 ↗

من الجدول نلاحظ أن $h(x) \geq 0$ أيأ كانت x من I

$$f(x) = \ln(x-1) \quad ②$$

التابع معرف واشتقاقي على I

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

المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مقارب شاقولي لـ C_f

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

$$f'(x) = \frac{1}{x-1} > 0$$

فالتابع f متزايد تماماً على I



$$g(x) = 1 - \frac{1}{x-1}$$

التابع معرف واشتقاقي على I

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

المستقيم الذي معادلته $x = 1$ مقارب شاقولي لـ C_g

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

المستقيم الذي معادلته $y = 1$ مقارب أفقي لـ C_g بجوار $+\infty$

$$g'(x) = \frac{1}{(x-1)^2} > 0$$

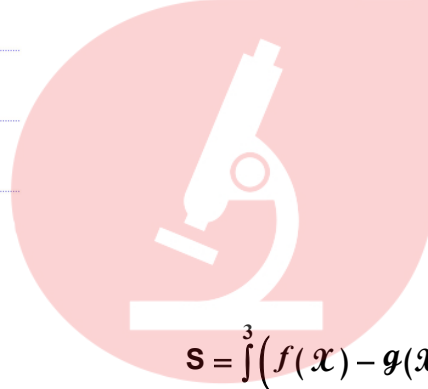
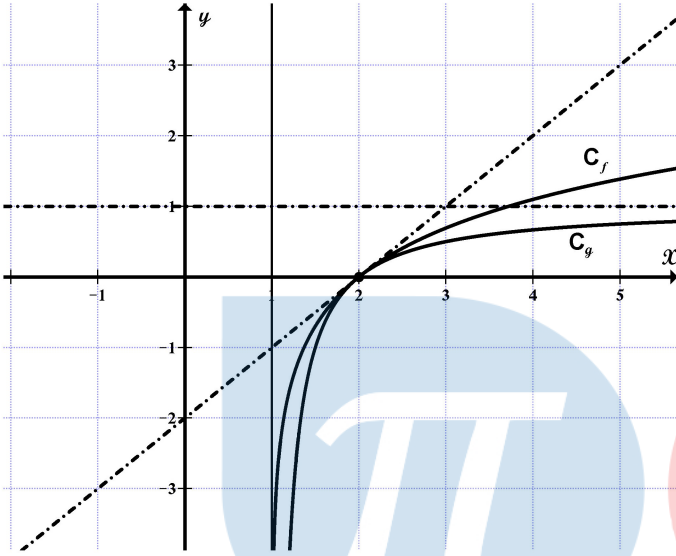
فالتابع g متزايد تماماً على I

$$\textcircled{3} \text{ نلاحظ أن } \begin{cases} f(2) = g(2) = 0 \\ f'(2) = g'(2) = 1 \end{cases}$$

إذا الخطان C_f و C_g متماسان في النقطة $(2, 0)$ ويقبلان مماس مشترك ميله $m = 1$

$$\text{ومعادلته من الشكل : } \psi = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$\text{بالتعويض نجد : } \psi = 1(x - 2) + 0 \Rightarrow \psi = x - 2$$



$$\textcircled{4} \text{ مساحة السطح : } S = \int_2^3 (f(x) - g(x)) dx$$

$$S = \int_2^3 \ln(x-1) dx - \int_2^3 \left(1 - \frac{1}{x-1}\right) dx$$

$$u(x) = \ln(x-1) \quad , \quad v'(x) = 1$$

$$u'(x) = \frac{1}{x-1} \quad , \quad v(x) = x \quad \text{نضع :}$$

وبالتالي نجد :

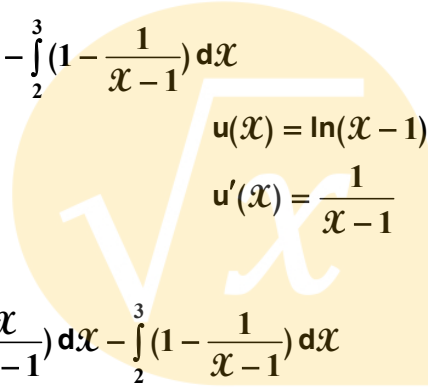
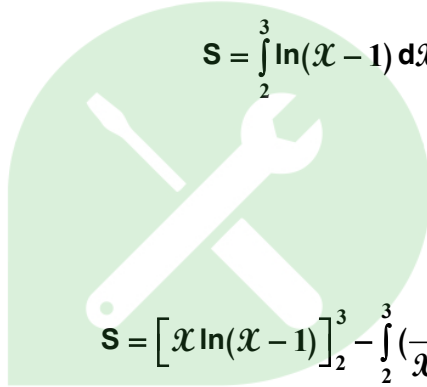
$$S = \left[x \ln(x-1) \right]_2^3 - \int_2^3 \left(\frac{x}{x-1} \right) dx - \int_2^3 \left(1 - \frac{1}{x-1} \right) dx$$

$$= \left[x \ln(x-1) \right]_2^3 - \int_2^3 2 dx$$

$$= \left[x \ln(x-1) - 2x \right]_2^3$$

$$= (3 \ln 2 - 6) - (2 \ln 1 - 4)$$

$$= \ln 8 - 2$$



Me En
Math Team

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعلي

إعداد المدرس
حسام قاسم

نتأمل في معلم متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتين $A(2, -2, 1), B(-1, 4, -5)$

والمستويين $P: y + z + 1 = 0$ و $Q: 2x + 4y + 3z + 1 = 0$

① جد معادلة مجموعة النقاط $N(x, y, z)$ المحققة للعلاقة $\|\vec{AN}\| = \|\vec{AB}\|$ مبيناً طبيعتها.

② أثبت أن المستقيم (AB) يقبل تمثيلاً وسيطياً بالشكل $t \in \mathcal{R} :$

$$(AB) : \begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t - 2 \\ z = 2t + 1 \end{cases}$$

③ احسب بعد النقطة $E(-2, 4, 0)$ عن المستقيم (AB) ، وعن المستوي P .

④ بين أن المستويين P و Q متقاطعان ، وأثبت أن المستقيم (AB) هو الفصل المشترك لهما.

⑤ أثبت أن المستوي $R: x - 2y + 2z = -1$ يعامد كلا من المستويين P و Q ، ثم عيّن إحداثيات نقطة تقاطع المستويات R و P و Q

الحل :

① من العلاقة $\|\vec{AN}\| = \|\vec{AB}\|$ نكتب

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2} = \sqrt{(-3)^2 + (6)^2 + (-6)^2}$$

$$(x-2)^2 + (y+2)^2 + (z-1)^2 = 81$$

ومنه مجموعة النقاط هي كرة مركزها A ونصف قطرها $AB = 9$

② لدينا $\vec{AB}(-3, 6, -6)$ ومنه شعاع التوجيه $\vec{u}(1, -2, 2)$ والمستقيم يمر بالنقطة A

$$(AB) : \begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t - 2 \\ z = 2t + 1 \end{cases} : t \in \mathcal{R}$$

③ نوجد مسقط النقطة $E(-2, 4, 0)$ على المستقيم (AB)

لذلك نكتب معادلة المستوي المار من E ويعامد المستقيم (AB) حيث يكون ناظمه

هو شعاع توجيه المستقيم (AB) وهو $\vec{u}(1, -2, 2)$ فتكون معادلته

$$(x+2) - 2(y-4) + 2(z-0) = 0$$

$$\boxed{x - 2y + 2z + 10 = 0}$$

نقاط المستقيم مع المستوي بالحل المشترك

$$(t+2) - 2(-2t-2) + 2(2t+1) + 10 = 0$$

$$t + 4t + 4t + 2 + 4 + 2 + 10 = 0$$

$$\boxed{t = -2}$$

بالتعويض نجد نقطة التقاطع هي $C(0, 2, -3)$ ومنه

$$\text{dist}(E, (AB)) = EC = \sqrt{(0+2)^2 + (2-4)^2 + (-3-0)^2} = \sqrt{17}$$

بعد $E(-2, 4, 0)$ عن المستوي $P: y + z + 1 = 0$

$$\text{dist}(E, P) = \frac{|0 + 4 + 0 + 1|}{\sqrt{0+1+1}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

④ لدينا $\vec{n}_Q(2,4,3), \vec{n}_P(0,1,1)$. نلاحظ أن $\frac{0}{2} \neq \frac{1}{4}$ فالناظران غير مرتبطين خطياً وبالتالي المستويان متقاطعان .

لإثبات الفصل المشترك نعوض تمثيل المستقيم في معادلتَي المستويين
 في المستوي P :

$$-2t - 2 + 2t + 1 + 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

في المستوي Q :

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

$$2t + 4 - 8t - 8 + 6t + 3 + 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

والمستقيم محتوي في كل من المستويين فهو الفصل المشترك لهما

⑤ ناظم المستوي R مرتبط خطياً مع شعاع توجيه الفصل المشترك للمستويين P و Q لأن $\vec{n}_R = \vec{u}(1, -2, 2)$.

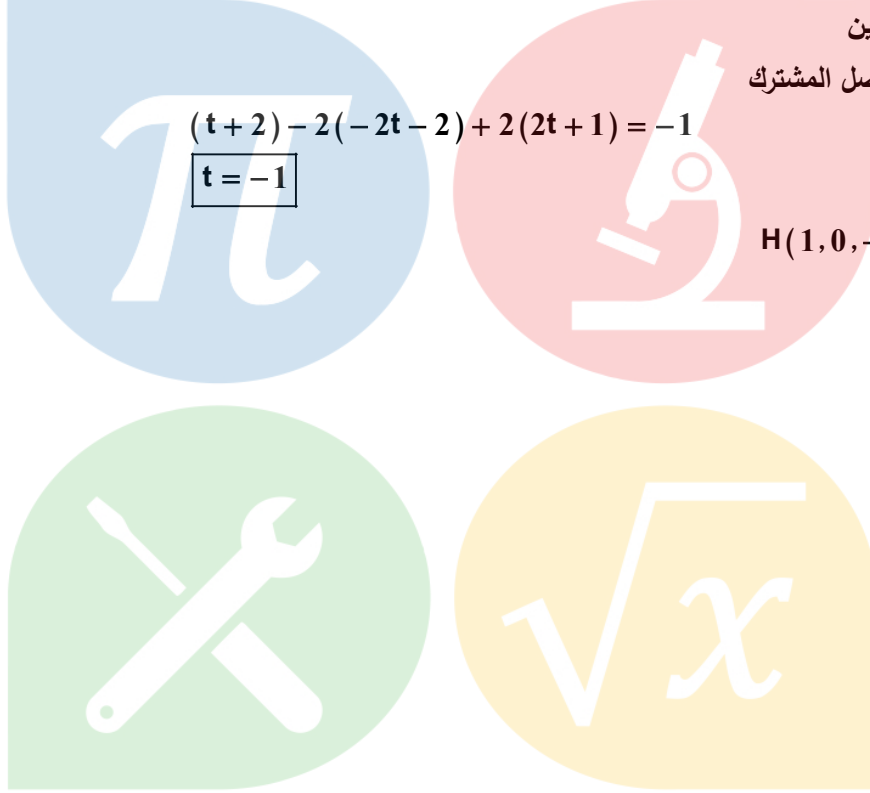
فهو يعامد كلاً من المستويين

نقاط المستوي R مع الفصل المشترك

$$(t + 2) - 2(-2t - 2) + 2(2t + 1) = -1$$

$$t = -1$$

وتكون نقطة التقاطع هي $H(1, 0, -1)$



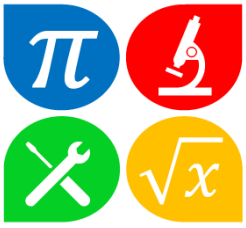
Me En

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيد علي

إعداد المدرس
مهند حريفة

تم إنجاز هذا العمل بعد المراجعة والتدقيق في مجموعة تضم المدرسين
 أمين الحايك - حسام قاسم - خالد الحداد - صلاح سالم - زينب يوسف
 علي جمول - فادي المحمد - مصطفى الرزوق - مهند حريفة - يوسف منصور
 بإشراف المدرس عبدالحميد السيد



Me En
Math Team

تمّ التحميل بواسطة بوت ملفات قناة

∞ X-Math πac ∞

MeEn Math Team فريق

يهتمّ بمادة الرياضيات لطلاب البكالوريا

للوصول إلى بوت الملفات: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة التلغرام الخاصة: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة التلغرام العامة: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى صفحة الفيس بوك: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة اليوتيوب: [اضغط هنا](#)

MeEn Math Team

X-Math πac



X-Math πac