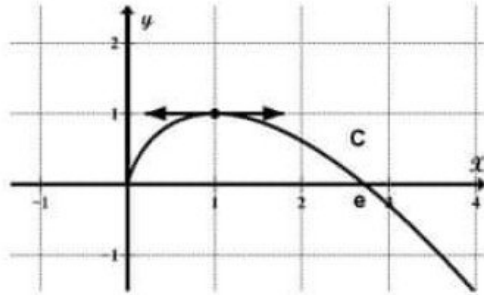


أولاً : أجب عن خمسة أسئلة من الأسئلة الستة الآتية : (40 درجة لكل سؤال)

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 :

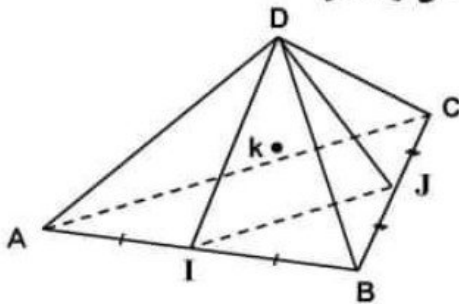
أوجد نهاية التابع f عند $(x = -4)$: $f(x) = (5 + x)^{\frac{3}{x+4}}$

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 :



رباعي D - ABC وجوده 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 مستوي واحد

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

نسجل رقم الوجه السفلي (قاعدة رباعي الوجود)

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 القاتون الاحتمالي للمتحول X واحسب توقعه الرياضي

موقع سوريا التعليمية

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 : نتكن 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

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 $(S_n)_{n \geq 1}$ وبين 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) موقع سوريا التعليمية

المسألة الأولى : في معزم متجانس C_r و C_φ 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 $g(x) \leq f(x)$ أياً يكن x من I .

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

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

ثم ارسم المماس المشترك وكل مقارب وجدته والخطين البيانيين C_r و C_φ

④ أوجد مساحة السطح المحصور بين C_r و C_φ والمستقيمين $x = 2$ و $x = 3$

المسألة الثانية : نتأمل في معزم 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 $\| \overline{AN} \| = \| \overline{AB} \|$ 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 .

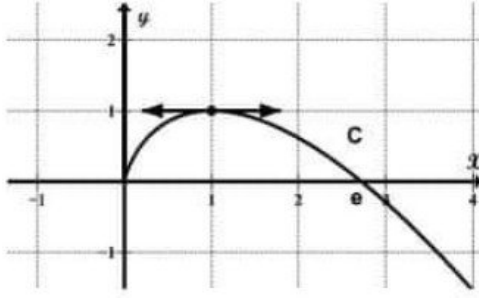
④ بين أن المستويين P و Q متقاطعان ، وأثبت أن المستقيم (AB) هو الفصل المشترك لهما.

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

انتهت الأسئلة

المسؤال 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 السيد عني

إعداد المدرسة
زينب يوسف

المسؤال 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 السيد عني

إعداد المدرسة
فيحاء حمدان

السؤال الثالث :

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

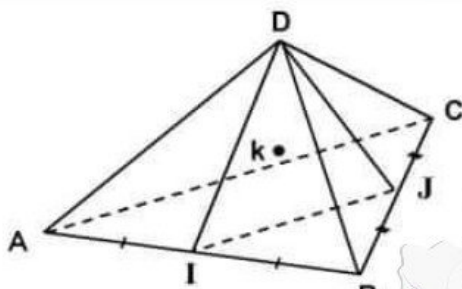


إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعني

إعداد المدرس
صلاح أحمد سالم

السؤال الرابع :



$D-ABC$ 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 مستوي واحد

الحل :

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

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

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 مستوي واحد



إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيدعني

إعداد المدرس
مصطفى الرزوق

في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة (شكله رباعي وجوده 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 |
| $P(X = x_i)$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |

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

التوقع الرياضي للمتحول العشوائي :

إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيد علي

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 السيد علي

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 :

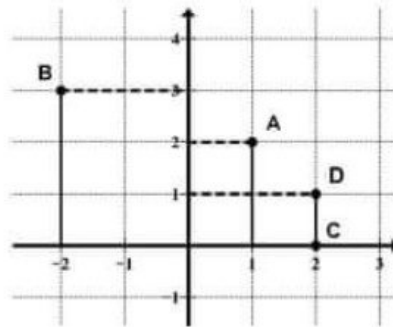
① وضع النقاط A و B و C و D في شكل

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



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

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

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{-2+3i-2}{1+2i-2} = \frac{-4+3i}{-1+2i} = \frac{(-4+3i)(-1-2i)}{(-1+2i)(-1-2i)}$$

$$= \frac{4+8i-3i+6}{1+4} = \frac{10+5i}{5} = 2+i$$

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

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



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

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 :

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

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

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 :

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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 $+\infty$.

موقع سوريا التعليمية

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

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

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



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 $g(x) \leq f(x)$ أي أن 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 $x = 3$

الحل :

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

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

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

المقام $(x-1)^2$ موجب تماماً أي 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 | $+\infty$ |
| $h'(x)$ | | - | + |
| $h(x)$ | | ↘ | ↗ |

من الجدول نلاحظ أن $h(x) \geq 0$ أي كانت x من 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 $+\infty$

$$I \text{ فالتابع } g'(x) = \frac{1}{(x-1)^2} > 0 \text{ متزايد تماماً على } I$$

$$f(x) = \ln(x-1) \text{ موقع سوريا التعليمية}$$

التابع معرف واشتقاقي على I

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

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

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

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

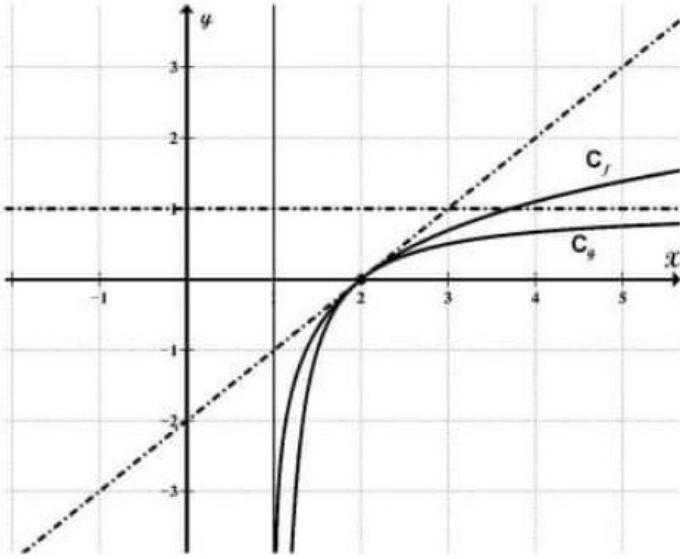
f متزايد تماماً على I

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

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 :

$$\begin{aligned} s &= \left[x \ln(x-1) \right]_2^3 - \int_2^3 \left(\frac{x}{x-1} \right) dx - \int_2^3 \left(1 - \frac{1}{x-1} \right) dx \\ &= \left[x \ln(x-1) \right]_2^3 - \int_2^3 2 dx \\ &= \left[x \ln(x-1) - 2x \right]_2^3 \\ &= (3 \ln 2 - 6) - (2 \ln 1 - 4) \\ &= \ln 8 - 2 \end{aligned}$$



إشراف المدرس
عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس
محمد السيد عني

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 $\| \vec{AN} \| = \| \vec{AB} \|^2$ 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 كلاً من المستويين P و Q ، ثم عين إحداثيات نقطة تقاطع المستويات R و P و Q

الحل :

① من العلاقة $\| \vec{AN} \| = \| \vec{AB} \|^2$ 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 محتوى 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



موقع سوريا التعليمية

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

$$t = -1$$

وتكون نقطة التقاطع هي $H(1, 0, -1)$

إشراف المدرس

عبد الحميد السيد

كتابة وتنسيق المدرس

محمد السيد عني

إعداد المدرس

مهند حريقة

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 حريقة - يوسف منصور

بإشراف المدرس عبد الحميد السيد