

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول :

- (1) نعرف في \mathbb{C} كثير الحدود P كثير حدود للمتغير المركب z بـ : $P(z) = z^3 - 4z^2 + 8z - 8$
(1) تحقق انه من اجل كل z من \mathbb{C} لدينا : $P(z) = (z - 2)(z^2 - 2z + 4)$
(2) حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$.

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{u}; \vec{v})$

نعتبر النقط A ، B ، و C ذات اللواحق $z_A = 2$ ، $z_B = 1 + i\sqrt{3}$ ، و $z_C = \overline{z_B}$ على الترتيب .

(1) اكتب على الشكل الاسي العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$

(2) عين طبيعة التحويل النقطي f الذي يحول النقطة C الى النقطة B مع ذكر عناصره المميزة

(3) استنتج نوع المثلث ABC

(4) (E) مجموعة النقط M من المستوي المركب ذات اللاحقة z التي تحقق : $|z^2| - (z + \bar{z}) - 2 = 0$

(أ) تحقق ان النقطة B من المجموعة (E)

(ب) عين ثم انشئ المجموعة (E) في المعلم $(O, \vec{u}; \vec{v})$

التمرين الثاني :

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول $u_0 = -1$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n + 3}$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $0 < u_n < 2$

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

(3) بين مع التبرير أن المتتالية (u_n) متقاربة.

(4) من اجل كل n من \mathbb{N} نضع : $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$

(أ) أكتب $5v_{n+1}$ بدلالة v_n ثم استنتج طبيعة المتتالية (v_n)

(ب) أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n

(ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثالث :

- يحتوي وعاء على ثلاث قريصات بيضاء مرقمة بالشكل 1، 5، 5، واربعة قريصات حمراء مرقمة بالشكل 1، 3، 3، 3. القريصات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس، نسحب عشوائيا من هذا الوعاء قريصتين في آن واحد .
- (1) احسب احتمال الحدثين التاليين:
- A : " الحصول على قريصتين من نفس اللون "
- B : " الحصول على قريصتين مجموع رقميهما 6 "
- (2) احسب $P(A \cap B)$ ، هل الحدثين A ، B مستقلين؟.
- (3) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لقريصتين مجموع الرقميين المسجلين عليهما.
- (أ) ما هي قيم المتغير العشوائي X ؟
- (ب) أعط قانون احتمال المتغير العشوائي X
- (ج) احسب أمله الرياضي و انحرافه المعياري.

التمرين الرابع:

- (I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[-4; +\infty[$ بـ: $f(x) = x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 2}$
- و (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$ (الوحدة $2cm$)
- (1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- (2) (أ) اثبت أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x - 2$ مقارب مائل لـ (C_f) بجوار $+\infty$
- (ب) ادرس الوضع النسبي بين (C_f) و (D) .
- (3) (أ) بين انه من اجل كل x من $[-4; +\infty[$ لدينا: $f'(x) = \left(\frac{e^x - 2}{e^x + 2} \right)^2$
- (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f على $[-4; +\infty[$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f
- (ج) استنتج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تحديد احداثيها.
- (د) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $-1.7 < \alpha < -1.6$
- (4) أنشئ (C_f) و (D) في المعلم $(O, \vec{i}; \vec{j})$.
- (II) (1) اوجد مجموعة الدوال الاصلية للدالة $x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 2}$ على $[-4; +\infty[$.
- (2) λ عدد حقيقي حيث $\lambda > 0$
- احسب بـ cm^2 المساحة $A(\lambda)$ للسطح المستوي المحدد بـ (C_f) و (D) و المستقيمين الذين معادلتيهما $x = \lambda$ و $x = 0$
- (3) احسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول :

(I) حل في مجموعة الاعداد المركبة C المعادلة : $z^2 = 3z - 9$
(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{u}; \vec{v})$

نعتبر النقطتين A, B ذات اللاحقتين $z_A = 3e^{i\frac{\pi}{6}}$ ، $z_B = \overline{z_A}$ على الترتيب .

(1) احسب $|z_A|$ ، $|z_B|$ ثم استنتج ان النقطتين A, B تنتميان الى دائرة (C) يطلب تحديد عناصرها المميزة.

(2) T التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث : $z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$
(أ) حدد طبيعة التحويل النقطي T ، مع ذكر عناصره المميزة
(ب) عين z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة A بالتحويل النقطي T .

(3) (أ) اكتب العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ على الشكل الأسّي.

(ب) استنتج طبيعة التحويل النقطي S الذي يحول النقطة C الى النقطة B ، مع ذكر عناصره المميزة.

التمرين الثاني :

المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + 2}$$

(1) أحسب u_1, u_2

(2) بين أن المتتالية العددية (u_n) ليست حسابية و ليست هندسية

(3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $v_n = u_n^2 + 3$

(أ) برهن أن المتتالية (v_n) حسابية اساسها 2 ، ثم احسب حدها الاول v_0

(ب) أكتب v_n بدلالة n ، ثم استنتج u_n بدلالة n

(ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) أكتب بدلالة n المجموعين S, S' ، حيث :

$$S = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$S' = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$$

التمرين الثالث :

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.
نعتبر النقط $A(0;4;1)$ ، $B(1;3;0)$ ، $C(2;-1;-2)$ ، $E(7;-1;4)$.
(1) بين أن النقط A ، B و C تشكل مستوي .
(2) ليكن (D) المستقيم المار من النقطة E و $\vec{u}(2;-1;3)$ شعاع توجيه له .
(أ) بين أن المستقيم (D) عمودي على المستوي (ABC) .
(ب) استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .
(3) ليكن (P) و (P') مستويين معرفين بمعادلتيهما كما يلي :

$$(P) : x + y + z = 0$$

$$(P') : x + 4y + 2z = 0$$

(أ) بين أن (P) و (P') متقاطعين وفق مستقيم (D') المعرف بتمثيله الوسيط :

$$(D') : \begin{cases} x = -2 - 4t \\ y = t \\ z = 2 + 3t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

(ب) ادرس الوضع النسبي بين المستقيم (D') و المستوي (ABC) .

التمرين الرابع :

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$ ، $\|\vec{i}\| = 1 \text{ cm}$ ،

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty[$: $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$

(1) ادرس تغيرات الدالة g على المجال $[0; +\infty[$

(2) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty[$

(II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} : $f(x) = e^{-x} \ln(e^x + 1)$

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المعلم $(O, \vec{i}; \vec{j})$

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً .

(2) (أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا : $f'(x) = e^{-x} g(e^x)$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها

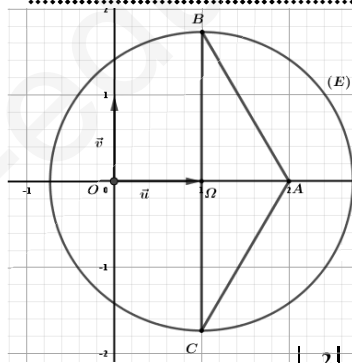
(3) أنشئ (C_f) في المعلم $(O, \vec{i}; \vec{j})$

(4) (أ) بين أن الدالة F المعرفة على \mathbb{R} : $F(x) = x - (e^{-x} + 1) \ln(e^x + 1)$ هي دالة أصلية لدالة f على \mathbb{R}

(ب) A مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) و المستقيمات $y = 0$ ، $x = 0$ ، $x = \ln 2$ ، احسب بـ cm^2 المساحة A

بالتوفيق في شهادة البكالوريا

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الاول	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
05		<p style="text-align: right;">التمرين الاول:</p> <p style="text-align: right;">(I)</p> <p>أ) التحقق انه من اجل كل z من \mathbb{C} فان $P(z) = (z-2)(z^2 - 2z + 4)$</p> $(z-2)(z^2 - 2z + 4) = z^3 - 4z^2 + 8z - 8 = P(z)$ <p>ب) الحل في \mathbb{C} ، للمعادلة $P(z) = 0$</p> <p>معناه: $P(z) = 0 \Rightarrow (z-2)(z^2 - 2z + 4) = 0$ ومنه $z = 2$ أو $z = 1 - i\sqrt{3}$ أو $z = 1 + i\sqrt{3}$</p> $S = \{z = 2 ; z = 1 - i\sqrt{3} ; z = 1 + i\sqrt{3}\}$ <p style="text-align: right;">(II)</p> <p>1) كتابة الشكل الاسي للعدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$: $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{-1 - i\sqrt{3}} = e^{-i\frac{2\pi}{3}}$</p> <p>2) تعيين طبيعة التحويل النقطي f :</p> <p>لدينا : $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ أي $z_B - z_A = e^{-i\frac{2\pi}{3}} (z_C - z_A)$</p> <p>ومنه : التحويل النقطي f هو دوران مركزه النقطة A وزاويته $\theta = -\frac{2\pi}{3}$</p> <p>3) استنتاج نوع المثلث ABC :</p> <p>لدينا $z_B - z_A = \left e^{-i\frac{2\pi}{3}} (z_C - z_A) \right = \left e^{-i\frac{2\pi}{3}} \right z_C - z_A = z_C - z_A$ ومنه $AB = AC$</p> <p>اذن: المثلث ABC متساوي الساقين .</p> <p style="text-align: right;">(4)</p> <p>أ) التحقق من ان النقطة B من المجموعة (E) :</p> $ z_B ^2 - (z_B + \bar{z}_B) - 2 = 4 - 2 - 2 = 0$ <p>اذن: النقطة B من المجموعة (E) .</p> <p>ب) تعيين و انشاء المجموعة (E) في المعلم $(O, \vec{u}; \vec{v})$:</p> <p>لتكن النقطة M من المستوي المركب لاحتها $z = x + iy$</p> <p>لدينا M من المجموعة (E) معناه ان : $z ^2 - (z + \bar{z}) - 2 = 0$</p> <p>ومنه $x^2 + y^2 - 2x - 2 = 0$ أي $(x-1)^2 + y^2 = 3$ وبالتالي مجموعة النقط (E) هي عبارة عن الدائرة التي مركزها النقطة $\Omega(1;0)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{3} u.m$</p>	الأعداد المركبة



التمرين الثاني:

(1) البرهان بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم $n : 0 < u_n < 2$:

• من اجل $n = 1$ لدينا $u_1 = \frac{1}{2}$ ومنه $0 < u_1 < 2$ وبالتالي الخاصية محققة من اجل $n = 1$

• نفرض ان $0 < u_n < 2$ محققة من اجل العدد الطبيعي n ونبرهن ان $0 < u_{n+1} < 2$ محققة كذلك

$$\text{لنا } 0 < u_n < 2 \text{ ومنه } 3 < u_n + 3 < 5 \text{ ومنه } \frac{1}{3} < \frac{1}{u_n + 3} < \frac{1}{5} \text{ ومنه } -1 < -\frac{5}{u_n + 3} < -\frac{5}{3}$$

$$\text{ومنه } 3 - 1 < 3 - \frac{5}{u_n + 3} < 3 - \frac{5}{3} \text{ ومنه } \frac{4}{3} < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 2 \text{ أي } 0 < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 2$$

أي $0 < u_{n+1} < 2$ ومنه الخاصية $0 < u_{n+1} < 2$ محققة من اجل العدد الطبيعي n .

• نستنتج مما سبق ان الخاصية $0 < u_n < 2$ محققة اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n .

(2) دراسة اتجاه تغير المتتالية العددية (u_n) :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(2 - u_n)(2 + u_n)}{u_n + 3} > 0$$

(3) تبرير ان المتتالية (u_n) متقاربة:

بما ان (u_n) متتالية متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي اذن متقاربة

(4) ا) كتابة $5v_{n+1}$ بدلالة v_n ثم استنتاج طبيعة المتتالية (v_n) :

$$\text{لدينا من اجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} : v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2} = \frac{5u_n - 10}{5u_n + 10} = \frac{15u_{n+1} + 20}{u_{n+1} + 3}$$

ومنه المتتالية (v_n) متتالية هندسية اساسها $q = \frac{1}{5}$ وحدها الاول

$$v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 2} = \frac{-1 - 2}{-1 + 2} = -3$$

ب) كتابة v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n : $n \in \mathbb{N} : v_n = -3 \left(\frac{1}{5} \right)^n$ بالتعويض نجد

$$u_n = \frac{-2v_n - 2}{v_n - 1} = \frac{2(5^n) - 6}{5^n + 3}, n \in \mathbb{N}$$

$$\text{ج) استنتاج } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2(5^n) - 6}{5^n + 3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2(5^n)}{5^n + 3} = 2$$

(1) حساب احتمال الحدثين A ، B :

$$P(B) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 + C_2^2}{C_7^2} = \frac{1}{3} \quad , \quad P(A) = \frac{C_3^2 + C_4^2}{C_7^2} = \frac{3}{7}$$

(2) حساب احتمال $P(A \cap B)$ ، و هل الحدثين A ، B مستقلين :

$$P(A \cap B) = \frac{C_2^1 \times C_1^1 + C_2^2}{C_7^2} = \frac{1}{7}$$

$$P(A) \times P(B) = \frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{7} \quad \text{لدينا :}$$

اذن : $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ أي الحدثين A ، B مستقلين(3) أ) القيم الممكنة للمتغير العشوائي X :

$$X \in \{ 2 ; 4 ; 6 ; 8 ; 10 \}$$

ب) اعطاء قانون احتمال للمتغير العشوائي X :

$$P(X = 2) = \frac{C_3^2}{C_7^2} = \frac{3}{21}$$

$$P(X = 4) = \frac{C_3^1 \times C_2^1}{C_7^2} = \frac{6}{21}$$

$$P(X = 6) = \frac{7}{21}$$

$$P(X = 8) = \frac{C_2^1 \times C_2^1}{C_7^2} = \frac{4}{21}$$

$$P(X = 10) = \frac{C_2^2}{C_7^2} = \frac{1}{21}$$

x_i	2	4	6	8	10
$P(X = x_i)$	$\frac{3}{21}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{1}{21}$

ب) حساب $E(X)$ ، $\sigma(X)$ للمتغير العشوائي X :

$$E(X) = \sum_{i=1}^5 x_i P(X = x_i) = (2) \left(\frac{3}{21} \right) + (4) \left(\frac{6}{21} \right) + (6) \left(\frac{7}{21} \right) + (8) \left(\frac{4}{21} \right) + (10) \left(\frac{1}{21} \right) = \frac{38}{7}$$

$$\begin{aligned} V(X) &= E(X^2) - (E(X))^2 = \sum_{i=1}^5 x_i^2 P(X = x_i) - (E(X))^2 \\ &= (2)^2 \left(\frac{3}{21} \right) + (4)^2 \left(\frac{6}{21} \right) + (6)^2 \left(\frac{7}{21} \right) + (8)^2 \left(\frac{4}{21} \right) + (10)^2 \left(\frac{1}{21} \right) - \left(\frac{38}{7} \right)^2 \\ &= \frac{680}{147} \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{680}{147}} \approx 2.15$$

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

(2) أ) إثبات أن المستقيم (D) ذي المعادلة $y = x - 2$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$:

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 2)] = 0$$

إذن المستقيم (D) ذي المعادلة $y = x - 2$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$

ب) دراسة الوضع النسبي بين (C_f) و (D) : لدينا : $d(x) = f(x) - (x - 2) = \frac{8}{e^x + 2}$

بما أنه من أجل كل x من $[-4; +\infty[$: $0 < \frac{8}{e^x + 2}$ أي : $0 < d(x)$

أي أن (C_f) يقع فوق المستقيم (D) .

$$(3) \text{ أ) حساب } f'(x) : f'(x) = 1 - \frac{8e^x}{(e^x + 2)^2} = \frac{(e^x - 2)^2}{(e^x + 2)^2} = \left(\frac{e^x - 2}{e^x + 2} \right)^2$$

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة f على $[-4; +\infty[$ وتشكيل جدول تغيراتها :

دراسة إشارة $f'(x)$:

لدينا من أجل كل x من $[-4; +\infty[$: $(e^x + 2)^2 > 0$ و $(e^x - 2)^2 \geq 0$ ومنه $f'(x) \geq 0$

و لدينا $f'(x) = 0$ يكافئ أن $(e^x - 2)^2 = 0$ يكافئ أن $e^x - 2 = 0$ يكافئ أن $x = \ln 2$.

تشكيل جدول تغيرات الدالة f :

x	-4	$\ln 2$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$+$
$f(x)$	$-2 - \frac{4}{2e^4 + 1}$		$+\infty$

ج) استنتاج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف مع تحديد احداثيها:

بما أن $f'(x)$ تنعدم من أجل القيمة $\ln 2$ ولا تغير إشارتها عند القيمة $\ln 2$ فإن النقطة

$$\Omega(\ln 2; \ln 2)$$

د) تبين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث:

$$-1.7 < \alpha < -1.6$$

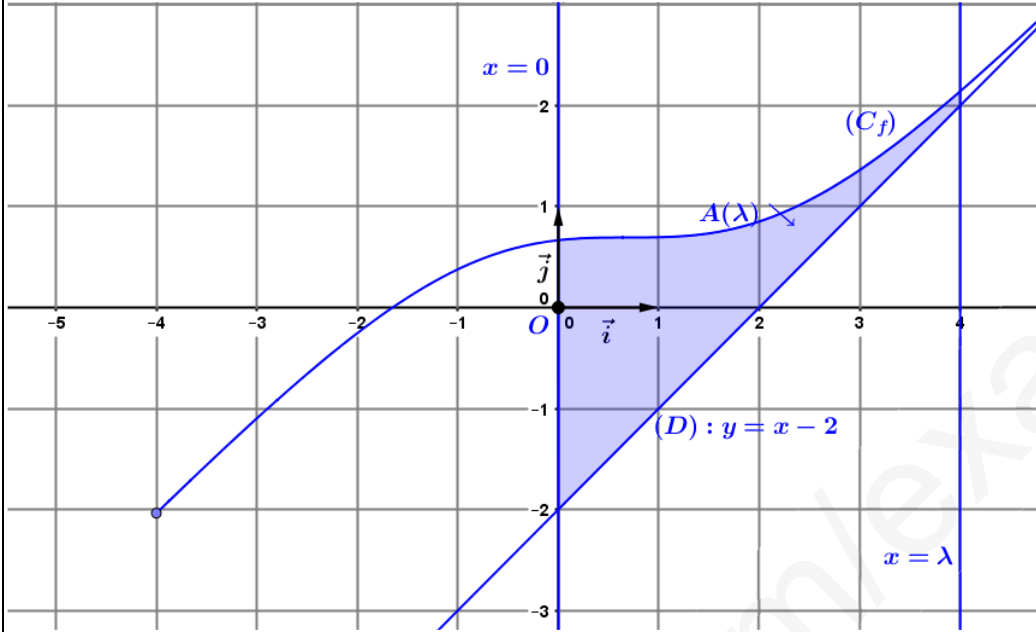
لدينا دالة f مستمرة و متزايدة تماما على $[-4; +\infty[$ و $f(-1.7) \times f(-1.6) < 0$ إذن

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α حيث :

$$-1.7 < \alpha < -1.6$$

أي أن المنحني (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α .

(4) إنشاء (C_f) و (D) في المعظم (O, \vec{i}, \vec{j}) :



(II) 1) إيجاد الدوال الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 2}$ على المجال $[-4; +\infty[$:

الدالة $x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 2}$ معرفة ومستمرة على المجال $[-4; +\infty[$ فهي تقبل دوال أصلية .

نضع $u(x) = e^x + 2$ ومنه $u'(x) = e^x$ ومنه نجد ان الدالة $x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 2}$ مكتوبة على

الشكل $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ اي ان مجموعة الدوال الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 2}$ على المجال

$[-4; +\infty[$ هي: $x \mapsto \ln(e^x + 2) + k$; $k \in \mathbb{R}$.

(2) حساب المساحة $A(\lambda)$:

$$A(\lambda) = 2 \times 2 \left[\int_0^\lambda \left(\left(x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 2} \right) - (x - 2) \right) dx \right] = 8 \left[\int_0^\lambda \left(4 - \frac{4e^x}{e^x + 2} \right) dx \right]$$

$$= 8 \left[4x - 4 \ln(e^x + 2) \right]_0^\lambda = 8(4\lambda - 4 \ln(e^\lambda + 2) + 4 \ln 3) \text{ cm}^2$$

(3) حساب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$:

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} 8(4\lambda - 4 \ln(e^\lambda + 2) + 4 \ln 3) = +\infty$$

الدوال
العديدية
و
الحساب
التكاملي

التمرين الأول:

(I) الحل في C للمعادلة $z^2 = 3z - 9$:

المعادلة $z^2 = 3z - 9$ تكافئ $z^2 - 3z + 9 = 0$ ومنه $\Delta = (-3)^2 - 4 \times (1)(9) = -27$

ومنه نجد $S = \left\{ \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i; \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right\}$

(II) حساب $|z_A|, |z_B|$:

$$|z_B| = |z_A| = 3, \quad |z_A| = \left| 3e^{i\frac{\pi}{6}} \right| = 3$$

لدينا $|z_A| = OA = 3$ وأيضا $|z_B| = OB = 3$ إذن نستنتج أن النقطتين A و B تنتميان للدائرة ذات المركز O ونصف القطر $R=3$.
(2) أ) تحديد طبيعة التحويل T:

لنا العبارة المركبة لهذا الدوران هي $z' = e^{i\frac{2\pi}{3}}z$ وهي من الشكل $z' - z_0 = e^{i\frac{2\pi}{3}}(z - z_0)$

وحسب الدرس يتضح ان هذه العبارة هي لدوران مركزه النقطة O وزاويته $\theta = \frac{2\pi}{3}$.

ب) تعيين z_C لاحقة النقطة C صورة A بالتحويل T:

$$z_C = e^{i\frac{2\pi}{3}}z_A = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times \left(3e^{i\frac{\pi}{6}} \right) = \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

C صورة A بالتحويل T معناه

(3) أ) كتابة العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ على الشكل الأسّي:

$$\text{لنا } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{\left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right) - \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i \right)}{\left(\frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i \right) - \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i \right)} = \frac{1}{\sqrt{3}}i = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

ب) استنتاج طبيعة التحويل النقطي S الذي يحول C الى B مع ذكر عناصره المميزة:

$$\text{لنا } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه } z_B - z_A = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}}(z_C - z_A) \text{ وهو من الشكل}$$

التشابه المباشر الذي نسبته $r = \frac{\sqrt{3}}{2}$ أي ان النقطة B هي صورة C بتشابه مباشر وعليه نستنتج ان S هو

$$\text{التشابه المباشر الذي نسبته } r = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ومركزه النقطة A وزاويته } \theta = \frac{\pi}{2}.$$

التمرين الثاني:

(1) حساب الحدود u_1, u_2 :

$$u_2 = \sqrt{u_1^2 + 2} = \sqrt{3 + 2} = \sqrt{5}, \quad u_1 = \sqrt{u_0^2 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{3}$$

(2) تبين ان المتتالية (u_n) ليست حسابية وليست هندسية:

$$\sqrt{5} \neq 3 \quad \text{أي } u_2 u_0 \neq u_1^2 \quad \text{اذن المتتالية } (u_n) \text{ ليست هندسية خاصة الوسط الهندسي غير محققة}$$

$$1 + \sqrt{5} \neq 2\sqrt{3} \quad \text{أي } u_0 + u_2 \neq 2u_1 \quad \text{اذن المتتالية } (u_n) \text{ ليست حسابية الوسط الحسابي غير محقق}$$

(3) أ) اثبات ان المتتالية (v_n) حسابية أساسها 2 و حساب حدها الاول v_0 :

$$\text{لدينا من اجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} : v_{n+1} = u_{n+1}^2 + 3 = (u_n^2 + 3) + 2 = v_n + 2$$

$$\text{ومنه المتتالية } (v_n) \text{ متتالية حسابية أساسها } r = 2 \text{ وحدها الاول } v_0 = u_0^2 + 3 = 1 + 3 = 4$$

ب) كتابة v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n :

$$\text{لنا } v_n = 2n + 4, n \in \mathbb{N} \text{ ومنه } u_n = \sqrt{v_n - 3} = \sqrt{2n + 1}, n \in \mathbb{N}$$

ج) حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{2n + 1} = +\infty$$

(4) كتابة بدلالة n المجموعين S, S' :

$$\text{نجد } S = v_0 + v_1 + \dots + v_n \text{ ومنه } S = (n+1)(n+4)$$

$$\text{أيضا } S' = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2 \text{ ومنه } S' = S - 3(n+1) = (n+1)^2$$

التمرين الثالث:

(1) تبين أن النقط A, B, C تشكل مستو:

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{AB} (1; -1; -1), \quad \overrightarrow{AC} (2; -5; -3) \quad \text{ولنا: } \frac{x_{\overrightarrow{AC}}}{x_{\overrightarrow{AB}}} \neq \frac{y_{\overrightarrow{AC}}}{y_{\overrightarrow{AB}}}$$

إذن فإن الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط A, B, C تشكل مستو

(2)

أ) تبين ان المستقيم (D) عمودي على المستوي (ABC) :

لدينا:

$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} \cdot \vec{u} = (1)(2) + (-1)(-1) + (-1)(3) = 0 \\ \overrightarrow{AC} \cdot \vec{u} = (2)(2) + (-5)(-1) + (-3)(3) = 0 \end{cases}$$

اذن المستقيم (D) عمودي على المستوي (ABC) لان شعاع توجيهه يعامد شعاعي توجيهه.

ب) استنتاج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) :

بما أن المستقيم (D) عمودي على المستوي (ABC) فإن الشعاع $\vec{u}(2; -1; 3)$ هو شعاع ناظمي

$$\text{للمستوي } (ABC) \text{ ومنه نجد: } 2x - y + 3z + d = 0$$

$$A \in (ABC) : -2(0) - 3(4) + 3(1) + d = 0 \quad \text{اذن: } d = 4$$

$$\text{و بالتالي: } (ABC) : 2x - y + 3z + 4 = 0$$

المتتاليات
العددية

الهندسة
الفضائية

04

04

(3)

أ) تبين ان المستويين (P) و (P') متقاطعين وفق مستقيم (D') :

$$\begin{cases} x = -2 - 4t \dots\dots(1) \\ y = t \dots\dots(2) \\ z = 2 + 3t \dots\dots(3) \end{cases} \quad \text{لدينا: المستقيم } (D') \text{ معرف بتمثيله الوسيطى : } t \in \mathbb{R} \dots\dots$$

و المستويين (P) و (P') معرفين بمعادلتها :

$$(P) : x + y + z = 0 \dots\dots(4) \quad (P') : x + 4y + 2 = 0 \dots\dots(5)$$

بتعويض (1) و (2) و (3) في (4) و (5) على التوالي نجد :

$$(-2 - 4t) + (t) + (2 + 3t) = 0 \quad \text{و} \quad (-2 - 4t) + 4(t) + 2 = 0$$

اذن : $(P) \cap (P') = (D')$.

ب) دراسة الوضع النسبي بين المستوي (ABC) و المستقيم (D') :

$$\text{لدينا : } \vec{c}_{n_{ABC}} \cdot \vec{u}_{(D')} = (2)(-4) + (-1)(1) + (3)(3) = 0$$

اذن $B \notin (D')$ و $A \notin (D')$.

التمرين الرابع:

(I)

1) دراسة تغيرات الدالة g على $[0; +\infty[$:

$$\text{أ) النهايات : } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة g على $[0; +\infty[$:

$$\text{حساب } g'(x) : g'(x) = \frac{-x}{(x+1)^2}$$

دراسة إشارة $g'(x)$: لدينا من اجل كل x من $[0; +\infty[$: $(x+1)^2 > 0$

ومنه إشارة $g'(x)$ تعتمد على إشارة البسط $-x$ لدينا من اجل كل x من $[0; +\infty[$: $-x \leq 0$

وبالتالي : من اجل كل x من $[0; +\infty[$: $g'(x) \leq 0$

ج) تشكيل جدول تغيرات الدالة g على المجال $[0; +\infty[$:

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

2) استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty[$:

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

(II) 1 (أ) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$:

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

(ب) التفسير الهندسي :

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أفقيين معدلتهما $y = 1$ و $y = 0$

(2) (أ) تبين انه من اجل من اجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = e^{-x} g(e^x)$:

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

(ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ، ثم تشكيل جدول تغيراتها:

دراسة إشارة $f'(x)$:

لدينا من اجل كل x من \mathbb{R} : $e^{-x} > 0$

و لدينا من اجل كل x من \mathbb{R} : $e^x > 0$

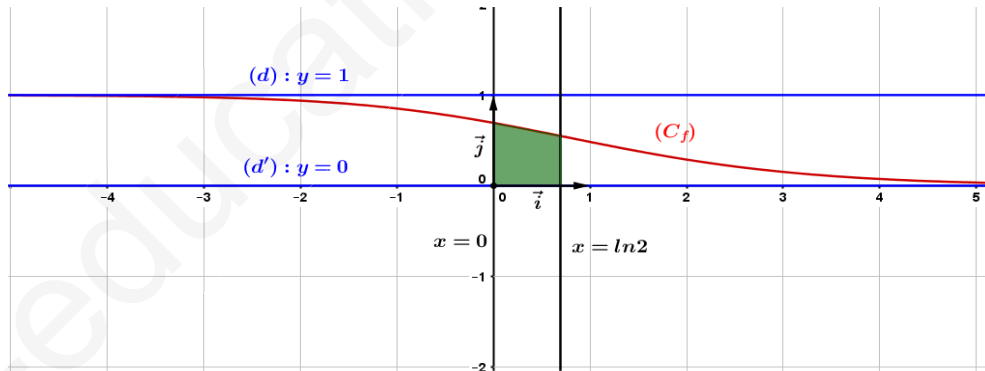
وبما أن $g(x)$ سالبة على المجال $[0; +\infty[$ فان $g(e^x) < 0$

وبالتالي : من اجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) < 0$

تشكيل جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} :

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

(3) إنشاء (C_f) في المعلم $(O, \vec{i}; \vec{j})$:



(4) (أ) تبين أن الدالة $F(x) = x - (e^{-x} + 1) \ln(e^x + 1)$ هي دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} :

لدينا الدالة F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ولدينا من اجل كل x من \mathbb{R} :

$$F'(x) = \left(x - (e^{-x} + 1) \ln(e^x + 1) \right)' = e^{-x} \ln(e^x + 1) = f(x)$$

ومنه الدالة F هي دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

(ب) حساب بـ cm^2 المساحة A :

$$A = 1 \times 1 \left[\int_0^{\ln 2} (e^{-x} \ln(e^x + 1)) dx \right] = \left[x - (e^{-x} + 1) \ln(e^x + 1) \right]_0^{\ln 2} \approx 0.43 cm^2$$

لوظاية في 2019/05/23

الدوال
الأصلية
وحساب
المساحات