

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الشهيد محمد بوجمعة لوطاية بسكرة
دورة ماي 2019

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجريبية
الشعبة : العلوم التجريبية

المدة : 3 ساعات ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

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 : $|z^2| - (z + \overline{z}) - 2 = 0$

(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 بعدها 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 المنحني (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 $x = \lambda$ $x = 0$
- (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 $|z_B|$ ، $|z_A|$ 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 مستو.
(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 :

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

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

(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

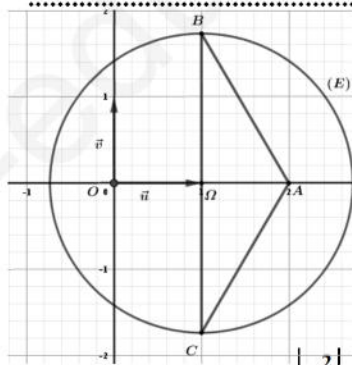
(3) أنشئ (C_f) في المعلم $(O, \vec{i}; \vec{j})$

(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 $x = 0$ ، $y = 0$ ، $x = \ln 2$ ، 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>$P(z) = 0$ معناه: $(z-2)(z^2 - 2z + 4) = 0$ 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

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

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

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 العديدية (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 $n : n \in \mathbb{N}$ ، 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 احداثيتها:

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:

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

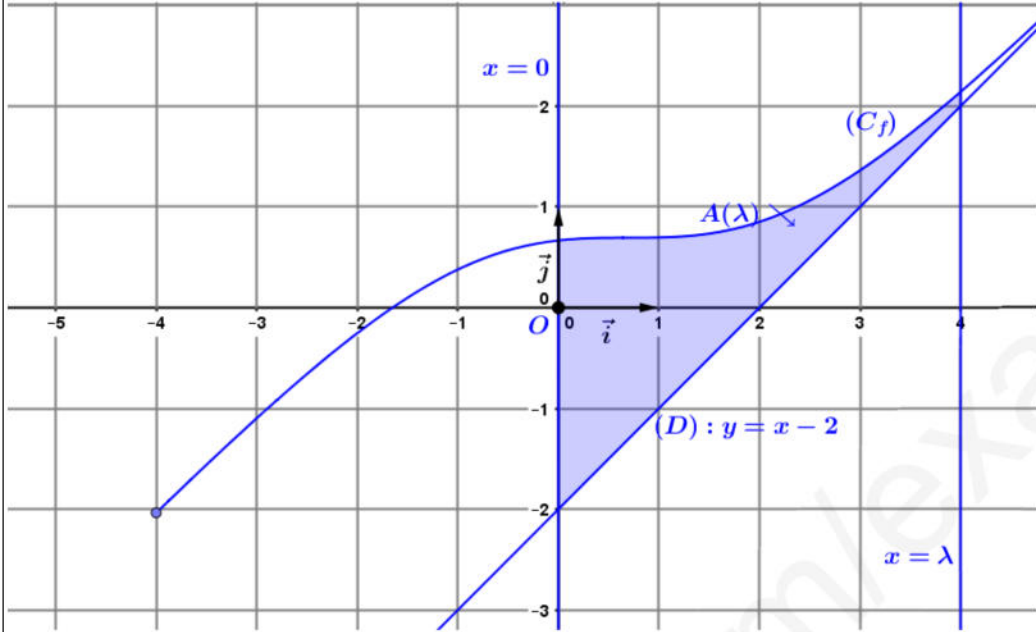
لدينا دالة f مستمرة و متزايدة تماما على $[-4; +\infty[$ و $f(-1.7) \times f(-1.6) < 0$ إذن

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 $|z_A|, |z_B|$:

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

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:

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

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

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

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

$z' - z_0 = re^{i\theta}(z - z_0)$ أي ان النقطة B هي صورة C بتشابه مباشر وعليه نستنتج ان S هو

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

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:

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

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

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

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

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

(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:

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

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

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

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

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

المتتاليات
العددية

الهندسة
الفضائية

(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 بمعادلتهم :

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

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') :

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

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 أنه من أجل من أجل 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 أجل كل x من \mathbb{R} : $e^{-x} > 0$

ولدينا من أجل كل x من \mathbb{R} : $e^x > 0$

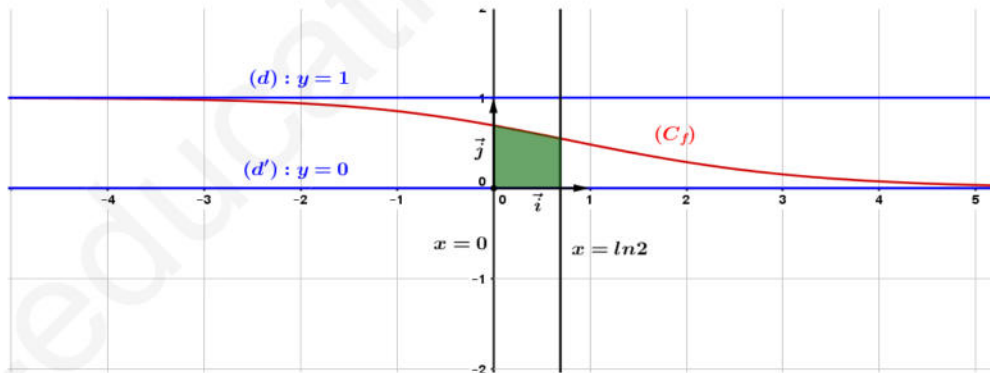
وبما أن $g(x)$ سالبة على المجال $[0; +\infty[$ فإن $g(e^x) < 0$

وبالتالي : من أجل 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 أجل 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 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