

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجريبية
ثانوية الشهيد محمد بوجمعة لوطایة بسكرة
دوره م _____ داري 2019

الشعبية : العلوم التجريبية

المدة : 3 ساعات ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول :

(1) نعرف في C كثير الحدود P كثير حدود للمتغير المركب z بـ : $8 - 8z - 4z^2 + 8z^3 = P(z)$

$$(1) \text{تحقق انه من أجل كل } z \in C \text{ لدينا : } P(z) = (z - 2)(z^2 - 2z + 4)$$

(2) حل في C المعادلة $P(z) = 0$.

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

نعتبر النقط A ، B و C ذات اللواحد $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ ، $z_B = 2$ ، $z_C = \overline{z_B}$ 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 إلى النقطة B مع ذكر عناصره المميزة

(3) استنتاج نوع المثلث ABC

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

(أ) تحقق ان النقطة B من المجموعة (E)

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

التمرين الثاني :

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

(1) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $u_n < 2 < u_{n+1}$

(2) أدرس اتجاه تغير المتالية (u_n)

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

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

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

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

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

التمرين الثالث :

يحتوي وعاء على ثلاثة قريصات بيضاء مرقمة بالشكل 1، 5، 5 واربع قريصات حمراء مرقمة بالشكل 1، 3، 3.

الكريصات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس،
سحب عشوائيا من هذا الوعاء قريصتين في آن واحد.

(1) أحسب 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) المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب لكريصتين مجموع الرقمهين 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) تعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[-4; +\infty[$:

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

و التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f) (الوحدة 2cm)

احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (1)

(2) أثبت أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x - 2$ مقارب مائل لـ $+\infty$ 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) استنتاج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تحديد احداثيتها.

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) 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 الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة : $9 - z^2 = 3z$

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

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

(1) احسب $|z_B|$ ، $|z|$ ثم استنتج ان نقطتين A ، B تنتهيان إلى دائرة (C) يطلب تحديد عناصرها المميزة.

(2) T التحويل النقطي الذي يرافق بكل نقطة M ذات الاحقة z النقطة M' ذات الاحقة z' حيث: $z' = e^{i\frac{2\pi}{3}}z$

(أ) حدد طبيعة التحويل النقطي T ، مع ذكر عناصره المميزة

(ب) عين z 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 الأسني.

ب) استنتاج طبيعة التحويل النقطي S الذي يحول النقطة B إلى النقطة C ، مع ذكر عناصره المميزة.

التمرين الثاني :

المتالية العددية (u_n) المعرفة بحدها 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 ، u_3

(2) بين أن المتالية 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 المتالية (v_n) حسابية اساسها 2 ، ثم احسب حدتها الاول v_0

(ب) أكتب v_n بدالة n ، ثم استنتاج u_n بدالة n

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

(4) أكتب بدالة 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 $E(7; -1; 4)$ ، $C(2; -1; -2)$ ، $B(1; 3; 0)$ ، $A(0; 4; 1)$.

(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 المستوى (ABC) .

(ب) استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (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 الوسيطي :

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

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

التمرين الرابع :

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بالتوفيق في شهادة البكالوريا

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

التمرين الثاني:

4

- (1) البرهان بالترابع 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 $2 < u_n > 0$ محققة من اجل العدد الطبيعي n ونبرهن ان $2 < u_{n+1} > 0$ محققة كذلك
- $$-\frac{5}{3} < -\frac{5}{u_n + 3} < -\frac{1}{5} \quad \text{ومنه } -\frac{1}{5} < \frac{1}{u_n + 3} < \frac{1}{3} \quad \text{ومنه } 3 < u_n + 3 < 5 \quad \text{لذا } 2 < u_n < 5$$
- $$0 < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 2 \quad \text{أي } \frac{4}{3} < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 2 \quad \text{ومنه } 2 - \frac{5}{3} < 3 - \frac{5}{u_n + 3} < 3 - \frac{5}{3}$$
- $$\text{أي } 2 < u_{n+1} < 0 \quad \text{ومنه الخاصية } 2 < u_{n+1} < 0 \text{ محققة من اجل العدد الطبيعي } n.$$
- نستنتج مما سبق ان الخاصية $2 < u_n < 0$ محققة اجل كل عدد طبيعي غير معدوم .
- (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) متزايدة تماماً ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي اذن متقاربة

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

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

ومنه المتتالية (v_n) متزايدة هندسية اساسها $\frac{1}{5}$ وحدتها الاولى

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

ب) كتابة v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n بالتعويض نجد

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

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

(ج) استنتاج

التمرين الثالث :

(1) حساب احتمال الحدثين A ، B :

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

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

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

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

اذن : $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ أي الحدثين A ، B مستقلان(3) 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 $\sigma(X)$ للمتغير العشوائي X :

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

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

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

التمرين الرابع:
(I)

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

(2) 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 (D) و (C_f) : لدينا :

$$d(x) = f(x) - (x - 2) = \frac{8}{e^x + 2} : \text{ بما انه من اجل كل } x \text{ من } [-4; +\infty[$$

$$0 < d(x) : 0 < \frac{8}{e^x + 2} : \text{ أي ان } (D) \text{ يقع فوق المستقيم } (C_f)$$

$$f'(x) = 1 - \frac{8e^x}{(e^x + 2)^2} = \frac{(e^x - 2)^2}{(e^x + 2)^2} : f'(x)$$

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

دراسة إشارة $f'(x)$:

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

و لدينا $f'(x) = 0$ يكافي ان $e^x - 2 = 0$ يكافي ان $2 = e^x$ $\Rightarrow x = \ln 2$.
تشكيل جدول تغيرات الدالة f :

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

ج) استنتاج ان (C_f) يقبل نقطة انعطاف مع تحديد احداثياتها:

بما ان $f''(x)$ تتعدم من اجل القيمة $\ln 2$ ولا تغير اشارتها عند القيمة $\ln 2$ فان النقطة

(C_f) نقطة انعطاف للمنحي $\Omega(\ln 2; \ln 2)$

د) تبيين ان (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث:

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

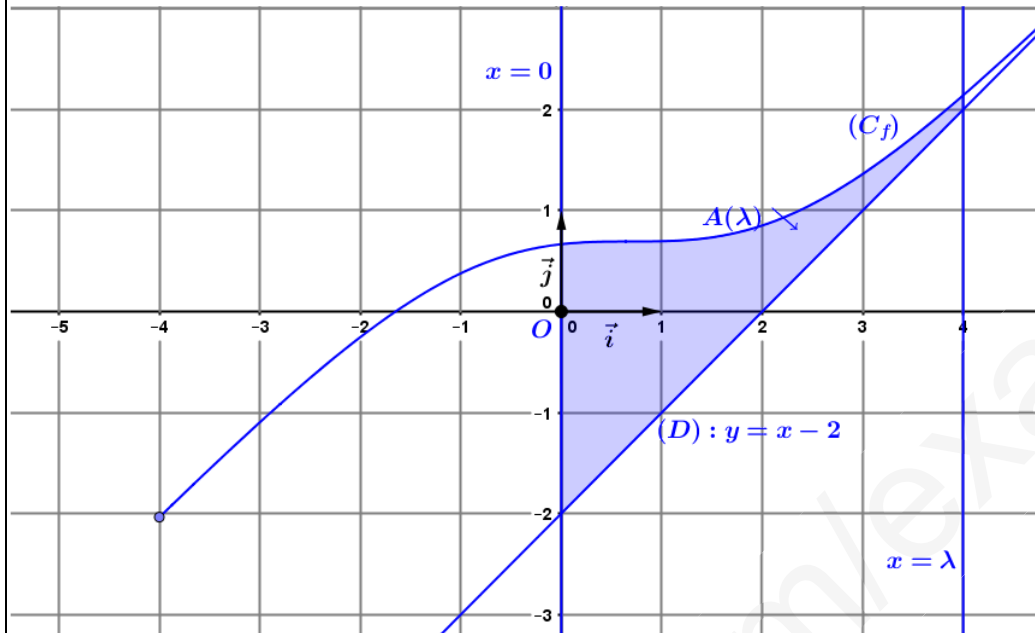
لدينا دالة f مستمرة و متزايدة تماما على $[-4; +\infty[$ و $f(-1.7) < 0 < f(-1.6)$ إذن

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

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

أي ان المنحي (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α .

(4) إنشاء (C_f) و (D) في المعلم



(1) ايجاد الدوال الاصلية 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 اصلية.

نضع $u(x) = e^x + 2$ ومنه نجد ان الدالة $u'(x) = e^x$ مكتوبة على

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

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

: حساب المساحة (2)

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

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

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

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

تصحيح الموضوع الثاني:

الأعداد
المركبة

التمرين الأول:

(I) الحل في \mathbb{C} للمعادلة $z^2 - 3z + 9 = 0$

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \times (1)(9) = -27 \quad z^2 - 3z + 9 = 0 \quad \text{ومنه} \quad z = 3z - 9$$

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

: $|z_A|, |z_B|$ (II) حساب

04

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

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

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

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

(b) تعين z لاحقة النقطة C صورة A بالتحويل T:

$$z_C = e^{i\frac{2\pi}{3}}z_A = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times \left(3e^{i\frac{\pi}{6}} \right) = \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i \quad \text{صورة A بالتحويل T معناه}$$

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

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

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

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

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

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

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

04

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) تبيين ان المتتالية (u_n) ليست حسابية وليس هندسية:

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

 أي $1 + \sqrt{5} \neq 2u_1 + u_2$ اذن المتتالية (u_n) ليست حسابية الوسط الحسابي غير محققة

(3)

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

$$v_{n+1} = u_{n+1}^2 + 3 = (u_n^2 + 3) + 2 = v_n + 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

 ومنه المتتالية (v_n) متتالية حسابية أساسها 2 وحدتها الاول $r = 2$

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

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

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

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

 (4) كتابة بدلالة n المجموعتين S ، S' :

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

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

التمرين الثالث:

 (1) تبيين أن النقط A ، B ، C تشكل مستوى:

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

 إذن فإن الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقاط A ، B ، C تشكل مستوى

(2)

 (أ) تبيين ان المستقيم (D) عمودي على المستوى (ABC) :

لدينا :

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

 إذن المستقيم (D) عمودي على المستوى (ABC) لأن شعاع توجيهه يعمد شعاعي توجيهه.

 (ب) استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) :

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

 للمستوى (ABC) ومنه نجد : $2x - y + 3z + d = 0$

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

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

04

(3)

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

$$\begin{cases} x = -2 - 4t & \dots\dots\dots(1) \\ y = t & \dots\dots\dots(2) \\ z = 2 + 3t & \dots\dots\dots(3) \end{cases}$$

لدينا: المستقيم (D') معرف بتمثيله الوسيطي : $t \in \mathbb{R}$

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

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

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

$$(-2 - 4t) + 4(t) + 2 = 0 \quad (-2 - 4t) + (t) + (2 + 3t) = 0$$

اذن : $(P) \cap (P') = (D')$

ب) دراسة الوضع النسبي بين المستوى (ABC) والمستقيم (D') :

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

. $(D') \parallel (ABC)$ اذن : $B \notin (D')$

التمرين الرابع:

(I)

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

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

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

$$\text{حساب } g'(x) = \frac{-x}{(x+1)^2} : \quad g'(x) < 0$$

دراسة إشارة $(x)g'$: لدينا من أجل كل x من $[0; +\infty]$

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

وبالتالي : من أجل كل x من $[0; +\infty]$

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

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

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

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

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

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

ب) التفسير الهندسي :

$y = 1$ يقبل مستقيمين مقاربين أفقين معدليهما 0 و 1

(2) أ) تبيين انه من اجل من اجل كل x من \mathbb{R}

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

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} : $e^x > 0$

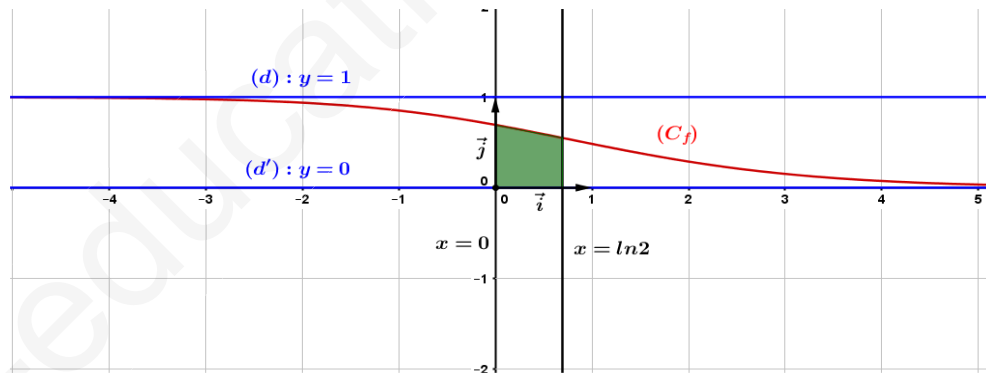
وبما أن $g(e^x)$ سالبة على المجال $[0; +\infty)$ فان

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

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

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

إنشاء (C_f) في المعلم (3)



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

لدينا الدالة F قابلة للاشتغال على \mathbb{R} و لدينا من اجل كل x من \mathbb{R} :

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

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

ب) حساب بـ cm^2 المساحة A :

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

لوطافية في 2019/05/23

الدوال

الأصلية

وحساب

المساحات