

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية غليزان
المستوى: السنة الثانية ثانوي
الشعبة: علوم تجريبية

يوم: الأحد 23 جوان 2024

المدة: 02 سا

الامتحان الاستدراكي في مادة : الرياضيات

ملاحظة : يمنع منعاً باتاً استعمال القلم الأحمر

التمرين الأول: (05 نقاط)

- المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
- (1) ABC مثلث من المستوي حيث $AC = 1$ ، $BC = 2$ و $\left(\vec{CA}; \vec{CB}\right) = \frac{\pi}{3}$ ، أحسب $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$.
 - (2) $\vec{u}$ و $\vec{v}$ شعاعان من المستوي حيث $\vec{u}(1; -2)$ و $\vec{v}(2; -3)$.
* أحسب $\vec{u} \cdot \vec{v}$ بطريقتين مختلفتين.
 - (3) أكتب المعادلة الديكارتية للدائرة (C) التي مركزها $\Omega(-2; 1)$ و نصف قطرها $\sqrt{3}$.
 - (4) أكتب المعادلة الديكارتية للمستقيم (D) الذي يشمل النقطة $A(-1; 3)$ و $\vec{n}(1; 2)$ شعاع ناظمي له.
 - (5) لتكن E مجموعة النقط $M(x; y)$ التي تحقق $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$
* بين أن (E) دائرة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = 5$ و من أجل كل عدد طبيعي n :
 $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$
- (1) أحسب u_1 ، u_2 و u_3 ، ثم ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
 - (2) بين أن المتتالية (u_n) ليست حسابية و لا هندسية.
 - (3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ ب: $v_n = u_n - 3$
(أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ ، ثم عين حدها الأول.
(ب) عبر عن v_n بدلالة n ، ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .
(ج) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
(د) هل المتتالية (u_n) متقاربة؟ برر إجابتك.
 - (4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n :

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{و} \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

- (أ) أحسب بدلالة n المجموع S_n .
- (ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :
 $T_n = 3n + 9 - 4\left(\frac{2}{3}\right)^n$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 1}$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) ا بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن -1 : $f(x) = x - \frac{2}{x+1}$

(ب) أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها.

(ج) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلتيهما.

(2) ا بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن -1 : $f'(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{(x + 1)^2}$

(ب) أدرس إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) ليكن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$.

* أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) .

(4) عين نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامي محوري الاحداثيات.

(5) بين أن النقطة $\omega(-1; -1)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

(6) أنشئ المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) .

التصحيح النموذجي للاختبار الاستدراكي
(مادة رياضيات - المستوى: 2 مع تج)

حل التمرين الأول: 05 نقاط

1/ حساب $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$: 0,75

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = AC \times BC \times \cos(\angle C)$$

$$= 1 \times 2 \times \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$= 1 \times 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

2/ حساب $\vec{u} \cdot \vec{v}$ بطريقتين مختلفتين:

طريقة 1: العبارة المتطابقة: $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \times 2 + (-2) \times (-3) = 8$ 0,5

$$= 2 + 6 = 8$$

طريقة 2: 0,1

* حساب $\|\vec{u}\|$, $\|\vec{v}\|$ و $\|\vec{u} - \vec{v}\|$:

لدينا: $\|\vec{u}\| = \sqrt{1^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$ و $\|\vec{v}\| = \sqrt{2^2 + (-3)^2} = \sqrt{13}$

$$= \sqrt{5}$$

$$\|\vec{u} - \vec{v}\| = \sqrt{(1-2)^2 + (-2-(-3))^2} = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

نعلم أن: $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2]$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [5 + 13 - 2] = 8$$

3/ كتابة المعادلة الديكارسية للدائرة (C): 0,75

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

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

$$x^2 + y^2 + 4x - 2y + 2 = 0 \quad (C)$$

4/ كتابة المعادلة الديكارسية للمستقيم (D): 0,1

بما أن $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ شعاع داخلي للمستقيم (D) فإن

المعادلة الديكارسية للمستقيم (D) تكتب على الشكل:

$$x + 2y + c = 0$$

وبما أن $A \in (D)$ فإن $-1 + 2(3) + c = 0$

اذن: $c = -5$ وبالتالي فالمعادلة الديكارسية

للمستقيم (D) هي: $x + 2y - 5 = 0$ (D)

5/ تبين أن (E) دائرة يطلّب تعيين عناصرها المميزة: 0,1

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$$

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

اذن (E) هي دائرة مركزها $(-1, 2)$ ونصف قطرها 2.

حل التمرين الثاني: 07 نقاط

$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \end{cases}$$

1/ حساب الحدود u_1, u_2, u_3 :

$$u_3 = \frac{2}{3}u_2 + 1, u_2 = \frac{2}{3}u_1 + 1, u_1 = \frac{2}{3}u_0 + 1$$

$$= \frac{97}{27} \quad (0,25) = \frac{35}{9} \quad (0,25) = \frac{13}{3} \quad (0,25)$$

بالتحسين حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) : 0,25

$$u_0 > u_1 > u_2 > u_3$$

لذا يمكن القول أن المتتالية (u_n) متناقصة تمامًا.

2/ تبين أن (u_n) ليست حسابية ولا هندسية:

* بما أن $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$ فإن (u_n) ليست حسابية 0,1

* بما أن $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$ فإن (u_n) ليست هندسية 0,1

اذن (u_n) ليست حسابية ولا هندسية.

$$v_n = u_n - 3$$

3/ تبين أن (v_n) متتالية هندسية (أساسها $\frac{2}{3}$): 0,7

لدينا: $v_{n+1} = u_{n+1} - 3 = \frac{2}{3}u_n + 1 - 3$

$$= \frac{2}{3}u_n - 2 = \frac{2}{3}(u_n - 3)$$

$$= \frac{2}{3}v_n$$

اذن (v_n) متتالية هندسية (أساسها $\frac{2}{3}$ ، حدها الأول

$$v_0 = u_0 - 3 = 2 \quad (0,25)$$

بالتعبير عن v_n بدلالة n (استخدم صيغة u_n

بدلالة n : $v_n = v_0 \times q^n$ 0,25

$$v_n = 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad (0,25)$$

* لدينا: $u_n = v_n + 3$ اذن $u_n = 3 + 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n$ 0,25

ج/ دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) :

لدينا: $u_{n+1} - u_n = 3 + 2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - \left[3 + 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n\right]$

$$= 2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$= 2 \left(\frac{2}{3}\right)^n \left[\frac{2}{3} - 1\right]$$

$$= -\frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n = -\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$$

بما أنه لكل عدد حقيقي n : $u_{n+1} - u_n < 0$

فإن المتتالية (u_n) متناقصة تمامًا

داخلي المتتالية (u_n) متقاربة؟

لدينا: $\left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$ لأن $-1 < \frac{2}{3} < 1$ 0,25

إذن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 3$ وندو المسألة (U_n) متنازعة (0,25)
 14 / حساب نهاية S_n (مصحح) :
 $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$
 $= U_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ (0,25)
 $= 2 \frac{1 - (\frac{2}{3})^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}}$ (0,25)
 $= 6 (1 - (\frac{2}{3})^{n+1})$ (0,25)
 ب/ تبين أن :
 $T_n = 3n + 9 - 4 (\frac{2}{3})^n$

لدينا :
 $T_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$
 $= U_0 + 3 + U_1 + 3 + \dots + U_n + 3$ (0,25)
 $= S_n + 3(n+1)$ (0,25)
 $= 6 (1 - (\frac{2}{3})^{n+1}) + 3(n+1)$
 $= 6 - 6 (\frac{2}{3})^{n+1} + 3n + 3$
 $= 3n + 9 - 6 (\frac{2}{3}) (\frac{2}{3})^n$
 $= 3n + 9 - 4 (\frac{2}{3})^n$ (0,25)

حل التمرين الثالث : 08 مثال
 $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 1}$; $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$
 11 / تبين أن f متزايدة على كل x من D_f : (0,5)

لدينا :
 $f(x) = x - \frac{2}{x+1}$
 $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 1} = \frac{x(x+1) - 2}{x + 1}$
 $= \frac{x(x+1)}{x+1} - \frac{2}{x+1} = x - \frac{2}{x+1}$
 ب/ حساب النهايات :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ (0,25)
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ (0,25)
 لدينا : $\lim_{x \rightarrow -1} x^2 + x - 2 = -2$ و $\lim_{x \rightarrow -1} x + 1 = 0$ إذن :
 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ (0,25)

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -1} x^2 + x - 2 = -2$ و $\lim_{x \rightarrow -1} x + 1 = 0^+$ إذن :
 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ (0,25)
 ج/ تبين أن (f) ليس متنازعة مقاربية :
 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ لدينا :
 إذن المستقيم ذو المعادلة $x = -1$ هو مستقيم مقارب للمنفق (f) ويوازي حامل محور الترتيب (0,25)

لدينا : $f(x) = x - \frac{2}{x+1}$
 ب/ تبين أن : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} -\frac{2}{x+1} = 0$ خارج المستقيم ذو المعادلة $x = -1$
 $y = x$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (f) (0,25)
 بجوار $-\infty$ و $+\infty$

2 / تبين أن :
 $f'(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{(x+1)^2}$
 الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R} - \{-1\}$ ، ولدينا مستقيم (A)
 كل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$:
 $f'(x) = \frac{(2x+1)(x+1) - 1(x^2+x-2)}{(x+1)^2}$
 $= \frac{2x^2 + x + 2x + 1 - x^2 - x + 2}{(x+1)^2}$ (0,75)
 $= \frac{x^2 + 2x + 3}{(x+1)^2}$
 ب/ دراسة اتجاه تغير الدالة f :
 * دراسة إشارة f'(x) :
 لدينا : $(x+1)^2 > 0 \Rightarrow D_f$
 إذن : $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ متزايدة على كل x من D_f : إشارة f'(x) مع نفس
 إشارة البسط : $x^2 + 2x + 3$ (0,25)
 نحصل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $x^2 + 2x + 3 = 0$
 لدينا : $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 3 = -8 < 0$ ، فإن
 المعادلة $x^2 + 2x + 3 = 0$ لا تقبل حلول في $\mathbb{R}$ ،
 ومن أجل كل x من $\mathbb{R}$: $x^2 + 2x + 3 > 0$ (0,25)

لذلك : f متزايدة على كل x من D_f : (0,25)
 * اتجاه التغير : الدالة f متزايدة تماشيا مع الجايب
 $[-1; +\infty[$ و $]-\infty; -1]$ (0,25)
 * تشكيل جدول التغيرات : (0,5)

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

3 / دراسة الوضع النسبي للمنحنى (f) والمستقيم (A)
 لدينا : $f(x) - y = f(x) - x = -\frac{2}{x+1}$ (0,25)
 * إشارة الفرق : $f(x) - y$ من نفس إشارة $-\frac{2}{x+1}$
 من أجل كل x من D_f :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
f(x) - y	+	-	
الوضع النسبي	المنحنى (f) يقع فوق المستقيم (A)	المنحنى (f) يقع تحت المستقيم (A)	

4/ نعين نقطتا سطح المنحني (f) مع طائري
محوريي الإحداثيات :

1/ لدينا $f(0) = -2$ إذن

$(C_f) \cap (yy') = \{A(0; -2)\}$.

ب/ نحل في $\mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = 0$

$x^2 + x - 2 = 0$ و $x + 1 \neq 0$

لدينا $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 9$ إذن

بما أن $\Delta > 0$ فإن المعادلة $x^2 + x - 2 = 0$ تملك

حليتين متباينتين هما $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{9}}{2(1)} = -2$ و $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{9}}{2(1)} = 1$

وبالتالي حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي $\{-2; 1\}$

إذن $(C_f) \cap (xx') = \{B(-2; 0); C(1; 0)\}$

5/ نبيان أن النقطة $\omega(-1; -1)$ هي مركز تناظر

المنحني (f) :

لدينا مع زحل كل x مع $x \in D_f$ و $2(-1) - x \in D_f$ وبتابعي جهة زخري

$f(2(-1) - x) + f(x) = f(-2 - x) + f(x)$

$= -2 - x - \frac{2}{-2 - x + 1} + x - \frac{2}{x + 1}$

$= -2 - \frac{2}{-x - 1} - \frac{2}{x + 1}$

$= -2$

إذن = النقطة $\omega(-1; -1)$ هي مركز تناظر للمنحني (f)

6/ لاختفاء

