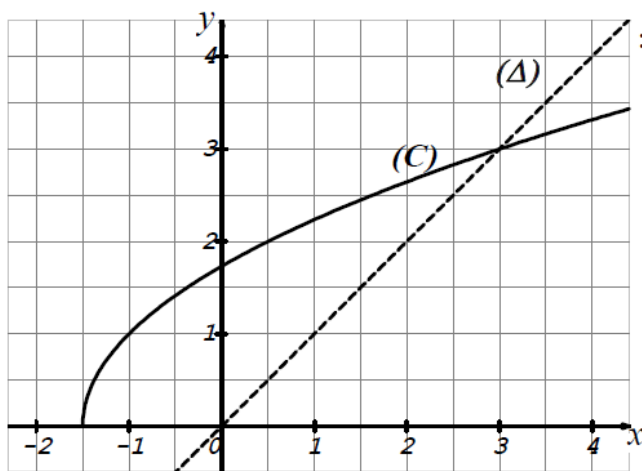


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (55 نقطة)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحدّها الأول $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n .



لتكن h الدالة المعرفة على المجال $\left[-\frac{3}{2}, +\infty\right]$ كما يلي:

$$h(x) = \sqrt{2x + 3}$$

المستقيم ذو معادلة $y = x$ تمثيلها البياني و (Δ) في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد ومتجانس. (انظر الشكل المقابل).

أ) - أعد رسم الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على

محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2 و u_3 .

(دون حسابها و موضحا خطوط الإناء).

ب) - ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) و تقاربها.

2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 3$.

أ) - ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ب) - استنتج أنّ المتتالية (u_n) متقاربة، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثاني: (40 نقطة)

1) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية:

$z = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$ حيث $(z \neq 2-3i)$.

- حل في \mathbb{C} هذه المعادلة.

2) ينسب المستوى المركب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. A و B نقطتان لاحقتاها على

$$z_A = 1+i\sqrt{5} \quad z_B = 1-i\sqrt{5}$$

- تتحقق أنّ A و B تتميّان إلى دائرة مركزها O يطلب تعين نصف قطرها.

3) نرفق بكل نقطة M من المستوى لاحقتها z ، $z' = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$ حيث $(z \neq 2-3i)$ النقطة M' لاحقتها z' حيث

النقط C, D, E لواحقها على الترتيب: $z_C = -2i$ ، $z_D = 2-3i$ و $z_E = 3i$ و (Δ) محور القطعة $[CD]$.

- أ- عَبَرْ عن المسافة OM' بدلالة المسافتين CM و DM .
- ب- استنتج أَنَّه من أجل كل نقطة M من (Δ) فإنَّ النقطة M' تنتهي إلى دائرة (γ) يطلب تعين مركزها و نصف قطرها. تحقق أن E تنتهي إلى (γ) .
- التمرين الثالث: (04 نقاط)**
- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\right)$. نعتبر المستوى (P) ذا المعادلة: $C(-1;3;1) \cdot A(1;-2;5), B(2;2;-1) \cdot 14x + 16y + 13z - 47 = 0$.
- تحقق أَنَّ النقط A, B و C ليست في استقامية.
 - بين أَنَّ المستوى (ABC) هو (P) .
 - جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) .

- (3) أ- اكتب معادلة ديكارتية للمستوى المحوري (Q) للفعلة $[AB]$.
- ب- تحقق أَنَّ النقطة $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$ تنتهي إلى المستوى (Q) .
- ج- احسب المسافة بين النقطة D و المستقيم (AB) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[-\infty; 0]$ كما يلي:

$$f(x) = x + 5 + 6 \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$.

- احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.
- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

- (2) بين أَنَّه من أجل كل عدد حقيقي x من $[-\infty; 0]$ ،
- $$f'(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شُكّل جدول تغيراتها.

- (3) أ- بين أَنَّ المستقيم (Δ) الذي معادلة له: $y = x + 5$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.
- ب- ادرس وضع المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

- (4) بين أَنَّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلَّين α و β حيث $-3,4 < \alpha < -1$ و $-1 < \beta < -1,1$.
- (5) أنشئ المنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) .

- (6) أ- نعتبر نقطتين $B\left(-2; \frac{5}{2} + 6 \ln\left(\frac{3}{4}\right)\right)$ و $A\left(-1; 3 + 6 \ln\left(\frac{3}{4}\right)\right)$

بين أَن $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6 \ln\frac{3}{4}$ معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) .

- ب- بين أَنَّ المستقيم (AB) يمس المنحنى (C_f) في نقطة M_0 يطلب تعين إحداثياتها.

- (7) لكن g الدالة المعرفة على $[-\infty; 0]$ كما يلي:
- $$g(x) = \frac{x^2}{2} + 5x + 6x \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) + 6 \ln(1-x)$$
- بين أَنَّ g دالة أصلية للدالة f على المجال $[-\infty; 0]$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (5 نقاط)

. $u_{n+1} = 3 + \sqrt{u_n - 3}$: $u_0 = \frac{13}{4}$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

(1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $3 < u_n < 4$

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$. استنتج أن (u_n) متزايدة تماما.

(3) ببرّر لماذا (u_n) متقاربة.

. $v_n = \ln(u_n - 3)$ (4) المتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ:

(أ) برهن أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، ثم احسب حدّها الأول.

(ب) اكتب كلاً من v_n و u_n بدلالة n ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(ج) نضع من أجل كل عدد طبيعي n :

. $P_n = \frac{1}{16} \lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$. اكتب P_n بدلالة n ، ثم بين أن

التمرين الثاني: (4 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، $A(-1; 0; 1)$ ، $B(2; 1; 0)$ و $C(1; -1; 0)$

(1) بين أن النقط A ، B و C تُعَيّن مستويا.

(2) بين أن $2x - y + 5z - 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية لل المستوى (ABC) .

(3) $H\left(\frac{13}{15}; -\frac{13}{30}; \frac{1}{6}\right)$ و $D(2; -1; 3)$ نقطتان من الفضاء حيث:

أ- تحقق أن النقطة D لا تتبع إلى المستوى (ABC) .

ب- بين أن النقطة H هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) .

ج- استنتاج أن المستويين (ABC) و (ADH) متعامدان، ثم جد تمثيلا وسيطيا لتقاطعهما.

التمرين الثالث: (4,5 نقاط)

(1) $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ حيث: $P(z)$ كثير الحدود للمتغير المركب z

أ- تتحقق أن 6 هو جذر لكثير الحدود $(P(z))$.

ب- جد العدددين الحقيقيين α و β بحيث من أجل كل عدد مركب z :

ج- حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $P(z) = 0$.

(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $\cdot (O; \vec{u}, \vec{v})$. نقطة من C, B, A . المستوى المركب لواحقها على الترتيب : $z_C = 3 - i\sqrt{3}$ ، $z_A = 6$ ، $z_B = 3 + i\sqrt{3}$ و z_A كلاً من z_A, z_B و z_C على الشكل الأسني.

- أ- اكتب العدد المركب $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$ على الشكل الجبري، ثم على الشكل الأسني.
 ب- اكتب العدد المركب $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$ على الشكل طبيعية المثلث ABC .

(3) ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه C ، نسبته $\sqrt{3}$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$.
 أ- جد الكتابة المركبة للتشابه S .

- ب- عين z_A لاحقة النقطة A' صورة النقطة A بالتشابه S .
 ج- بيّن أنَّ النقط A, B, A' في استقامية.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) لتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x).$$

(2) ادرس اتجاه تغيير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

- (3) أ- بيّن أنَّ المعادلة $0 = g(x) = 1 - x e^x$ تقبل حلًا وحيدا α على المجال $[-1; +\infty]$.
 ب- تحقق أنَّ $0 < \alpha < 0,5$ ، ثم استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[-\infty; 2]$ كما يلي:

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

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

- (2) لتكن $'f$ مشقة الدالة f . بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[-\infty; 2]$ فإن: $f'(x) = -g(x)$.
 استنتج إشارة $f'(x)$ على المجال $[-\infty; 2]$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

$$(3) \text{ بيّن أنَّ } f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right) \text{ ، ثم استنتج حصراً للعدد } f(\alpha) . \text{ (تدور النتائج إلى } 10^{-2} \text{)}.$$

- (4) أ- بيّن أنَّ المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = -x - 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.
 ب- ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ).

- (5) أ- بيّن أنَّ المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلّين x_1 و x_2 حيث $-1,5 < x_1 < -1,6$ و $-1,6 < x_2 < 1,5$.
 ب- أنشئ (Δ) و (C_f) .

(6) لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

- $h(x) = (ax + b)e^x$.
 أ- عين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون h دالة أصلية للدالة $x \mapsto x e^x$ على \mathbb{R} .
 ب- استنتاج دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} .

		الموضوع الأول	
المجموع	مجزأة		
05	01	(1) نقل الشكل و إنشاء u_0, u_1, u_2 و u_3 (دون حسابها).	المتتاليات العددية
	$2 \times 0,25$	ب) حسب الشكل نخمن أن (u_n) متزايدة و متقاربة نحو 3.	
	01	(2) البرهان بالترابع أن: من أجل كل n من \mathbb{N} , $0 < u_n < 3$.	
	01	(3) دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) : من أجل كل n من \mathbb{N} , $u_{n+1} - u_n > 0$, إذن (u_n) متتالية متزايدة تماما على \mathbb{N}	
	0,5	ب) بما أن (u_n) متزايدة تماما و محدودة من الأعلى فهي متقاربة. حساب $l > 0$ نجد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ مع $-l^2 + 2l + 3 = 0$	
	1	و منه $l = 3$ مقبول و $l = -1$ مرفوض إذن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$.	
		التمرين الثاني: (04 نقاط)	
04	0,25	$z^2 - 2z + 6 = 0$ تعني $z = \frac{3i(z+2i)}{z-(2-3i)}$, $z \neq 2-3i$ (1)	الأعداد المركبة
	$3 \times 0,25$	$. z_2 = 1+i\sqrt{5} = z_A$ و $z_1 = 1-i\sqrt{5} = z_B$, $\Delta = (2i\sqrt{5})^2$	
	$2 \times 0,5$	(2) إذن النقطتان A و B تتبعان إلى دائرة مركزها O و نصف قطرها $\sqrt{6}$.	
	01	(3) $OM' = z' = 3 \times \frac{CM}{DM}$	
04	0,5	(ب) $OM' = 3$ أي $CM = DM$	
	$2 \times 0,25$	(أ) $OE = 3$ و نصف قطرها M' تتبع إلى الدائرة التي مركزها O	
		التمرين الثالث: (04 نقاط)	
04	0,75	(1) (أ) $\overline{AB}(1;4;-6)$ و $\overline{AC}(-2;5;-4)$ و منه \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطيا.	الهندسة في الفضاء
	0,75	(ب) (أ) $A, B, C \in (P)$ إذن $(P) = (ABC)$ أو طريقة أخرى	

0,5	0,5	$\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -2 + 4\lambda \\ z = 5 - 6\lambda \end{cases}$ (2) تمثيل وسيطي لل المستقيم (AB) : $(AB) : (AB)$ ($\lambda \in \mathbb{R}$)	الهندسة في الفضاء
	01	(3) (أ) طريقة تقبل: $D \in (Q) : 2x + 8y - 12z + 21 = 0$	
	0,25	(ب) $D \in (Q)$	
	0,75	(ج) $d(D, (AB)) = \frac{\sqrt{213}}{4}$	

		التمرين الرابع: (07 نقاط)												
2×0,25	• (C_f) $x=0$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ (1)													
0,25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (ب)													
0,5	$f'(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$ (2)													
0,5	 إشارة $f'(x)$													
0,5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$f(-2)$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table> جدول تغيرات الدالة f : $f(-2) = 3 + 6 \ln\left(\frac{2}{3}\right)$ $f(-2) \approx 0,56$	x	$-\infty$	-2	0	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	$-\infty$	$f(-2)$	$-\infty$	الدوال
x	$-\infty$	-2	0											
$f'(x)$	+	0	-											
$f(x)$	$-\infty$	$f(-2)$	$-\infty$											
0,5	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x+5) = 0$ (3)	العددية												
0,5	$f(x) - (x+5) = 6 \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$	حساب												
0,5	من أجل كل x من $[-\infty; 0]$ ، $f(x) - (x+5) < 0$ ، إذن (C_f) يقع تحت (Δ)	المساحات												
2×0,5	4) تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة على المجال $[-3,5; -3,4]$ 5) تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة على المجال $[-1,1; -1]$													
0,75	إنشاء (C_f) و المستقيم (Δ).													
0,5	$y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6 \ln\left(\frac{3}{4}\right) : (AB)$ (6) أ- معادلة المستقيم (Δ)													
01	$x_0 < 0$. حل المعادلة يكافئ حل $x_0^2 - x_0 - 12 = 0$ مع $x_0 < 0$ $y_0 = 2 + 6 \ln\left(\frac{3}{4}\right)$ و $x_0 = -3$													
0,5	7) من أجل كل x من $[-\infty; 0]$ ، $g'(x) = f(x)$													
	الموضوع الثاني													
0,75	التمرين الأول: (04,5 نقط)													
	1) البرهان بالترابع أنَّ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $3 < u_n < 4$													
0,5	$u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$ (2) إثبات أنَّ													
0,5	استنتاج أنَّ (u_n) متزايدة تماماً													
0,25	محدودة من الأعلى و متزايدة. (3)													

الإجابة لموضوع مقتراح لدورة 2012 رياضيات/علوم تجريبية

04	0,75	$v_0 = \ln \frac{1}{4}$ و حدّها الأول $\frac{1}{2}$ (أ) ممتاليّة هندسيّة أساسها $\frac{1}{2}$ (ج)
	0,5+0,25	$u_n = 3 + e^{\left(\frac{1}{2}\right)^n \times \ln \frac{1}{4}}$ و $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times \ln \frac{1}{4}$ (ب) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$
	0,25	$P_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times e^{v_2} \times \dots \times e^{v_n}$ (ج)
	0,25+0,5	$\lim P_n = \frac{1}{16}$ و منه $P_n = e^{2\left(\ln \frac{1}{4}\right)\left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]}$ و منه $P_n = e^{v_0 + v_1 + \dots + v_n}$
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
	0,75	(1) $\overline{AC} \parallel \overline{AB}$ و $\overline{AC}(2;-1;-1)$ ، $\overline{AB}(3;1;-1)$ غير مرتبطين خطياً و منه C ، B ، A تعيّن مستوياً.
	01	(2) إثبات أن $2x - y + 5z - 3 = 0$ هي معادلة لـ (ABC)
	0,25	$D \notin (ABC)$ -أ(3)
	01	(3) $(H \in (ABC) \text{ و } \overrightarrow{DH} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \text{ و } \overrightarrow{DH} \cdot \overrightarrow{AB} = 0)$: $\overrightarrow{DH}\left(\frac{-17}{15}; \frac{17}{30}; \frac{-17}{6}\right)$ -ب .($H \in (ABC)$ و $\overrightarrow{DH} = k \cdot \bar{n}$) أو
	$2 \times 0,5$	ج- استنتاج أن (ABC) و (ADH) متعامدان. $(AH): \begin{cases} x = \frac{28}{15}t - 1 \\ y = \frac{-13}{30}t \\ z = \frac{-5}{6}t + 1 \end{cases} (t \in \mathbb{R})$
الهندسة في الفضاء		
04,5	0,5	$P(6) = 0$ -أ(1)
	0,5	ب- $P(z) = (z-6)(z^2 - 6z + 12)$
	0,75	ج- $z = 3 + i\sqrt{3}$ أو $z = 3 - i\sqrt{3}$ أو $z = 6$ معناه $P(z) = 0$
		الأعداد المركبة
04,5	0,75	$z_C = 3 - i\sqrt{3} = 2\sqrt{3}e^{-\frac{i\pi}{6}}$ ، $z_B = 3 + i\sqrt{3} = 2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$ ، $z_A = 6 = 6e^{i0}$ (أ) (2)
	+0,25	$\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = e^{i(-\frac{\pi}{3})}$ ، $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ب)
	0,25	
	0,5	$z_A - z_B = e^{-\frac{i\pi}{3}}(z_A - z_C)$ (ج) و زاويته $-\frac{\pi}{3}$ (أو طريقة أخرى). إذن المثلث ABC متناظر الأضلاع.

الإجابة لموضوع مقترح لدورة 2012 رياضيات/علوم تجريبية

	0,5	$z' = i\sqrt{3}z - 4i\sqrt{3}$: (3) أ- العبارة المركبة للتشابه S : $z_A' = 2i\sqrt{3}$	
	0,25		
	0,25	A' ، B ، A ، $z_A - z_{A'} = 2(z_A - z_B)$ في استقامية.	
		التمرين الرابع: (07 نقطة)	
	$2 \times 0,25$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$ (I) (2) $e^x > 0$ لأن $g'(x) = -(1+x)e^x$ ، إشارتها هي إشارة $(1+x)e^x$. جدول تغيرات الدالة g	
	0,75		
	0,25	أ- إثبات أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا على المجال $[-1; +\infty]$ (3)	
	0,5	ب- التحقق أن $0,5 < \alpha < 0,6$. إشارة $g(x)$.	
	0,25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ (II)	
	0,25	(2) من أجل كل x من $]-\infty; 2]$ ، $f'(x) = -g(x)$ ، إشارة $f'(x)$:	الدوال
	0,25	جدول التغيرات.	العددية
	0,5		حساب
	0,5	(3) تبيّن أن $f(\alpha) = \frac{-1-\alpha^2}{\alpha}$ $-2,72 < f(\alpha) < -2,08$	المساحات
07	0,25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-x - 1) = 0$ (4)	
	+ 0,25 +	$f(x) - (-x - 1) = (x - 1)e^x$ إشارتها	
	0,25	الوضع النسبي	
	2x0,25	(5) مبرهنة القيم المتوسطة	
	0,75	ب) رسم (C_f) ، (Δ)	
	0,5	$b = -1$ ، $a = 1$ (6)	
	0,25	$G(x) = x - (x - 1)e^x$ (ب)	