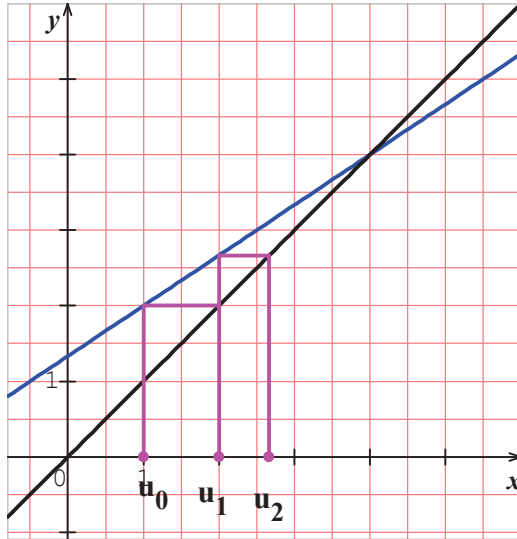


العلامة . . .		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
كاملة	مجزأة		
04.5 ن	01 ن	$u_0 = 1 \text{ و } u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{4}{3}$ <p>(1) رسم المنحنى (C_f) الممثل للدالة f حيث : $f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ و المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$</p> <p>(2) تمثيل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 :</p> 	التمرين الأول
0.5 ن	01 ن	<p>(3) التخمين : يظهر أن المتتالية (u_n) متزايدة ومنقاربة نحو العدد 4.</p> <p>(4) برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 1 \leq u_n < 4$. من أجل $n = 0$ لدينا $1 \leq u_0 < 4$ لأن $u_0 = 1$. نفرض أن $1 \leq u_n < 4$ ونبرهن أن $1 \leq u_{n+1} < 4$ لدينا $1 \leq u_n < 4$ ومنه $2 \leq \frac{2}{3}u_n + \frac{4}{3} < 4$ أي $2 \leq u_{n+1} < 4$ ومنه $1 \leq u_{n+1} < 4 : n \in \mathbb{N}$ إذن لكل $n \in \mathbb{N}$ $1 \leq u_n < 4$</p> <p>(5) اتجاه تغير المتتالية $(u_n) : u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}u_n + \frac{4}{3} \geq 0$: ومنه (u_n) متزايدة.</p>	
	0.5 ن		

05 ن	0.75 ن	<p>(1) حلول المعادلة : $Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4 = 0$. $Z_B = \sqrt{3} - i$ و $Z_A = \sqrt{3} + i$ ، $\Delta = -4 = (2i)^2$ (2) أ) كتابة كل من Z_B و Z_A على الشكل المثلثي. $Z_B = 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)$ و $Z_A = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ ب) الشكل الجبري للعدد $\left(\frac{Z_A}{2}\right)^{2010}$: $\left(\frac{Z_A}{2}\right)^{2010} = (\cos\pi + i\sin\pi) = -1$</p> <p>(3) نعتبر التحويل T الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها Z النقطة M' لاحقتها حيث: $Z' = e^{i\frac{2\pi}{3}}Z$. أ) طبيعة التحويل T وعناصره المميزة : T دوران مركزه O وزاويته $\frac{2\pi}{3}$. ب) صورة النقطة A بالتحويل T: $Z_C = -\sqrt{3} + i$ ج) $\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \sqrt{3}i$ نستنتج أن المثلث ABC قائم في A .</p>	التمرين الثاني
03 ن	0.75 ن 0.75 ن 0.75 ن 0.75 ن	<p>(1) صحيح . لأن $A \in (P)$ و $B \in (P)$ (2) خطأ . لأن $d(D, (P)) = 2 \neq R$ (3) خطأ . لأن \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطان خطياً. (4) خطأ . لأن \overline{AD} لا يوازي (P)</p>	التمرين الثالث
07.5 ن	0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	<p>$f(x) = x - (x+1)e^{-x}$ (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - xe^{-x} - e^{-x}) = +\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x}) = 0$ التفسير البياني : (C) يقبل مستقيم مقارب مائل عند $+\infty$ معادلته $y = x$. (3) أ) $f'(x) = 1 + xe^{-x} > 0$ تغيرات الدالة f' على المجال $[-1; +\infty[$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + xe^{-x}) = 1$ $f''(x) = (1-x)e^{-x}$ إشارة $f''(x)$</p>	التمرين الرابع

0.5 ن

جدول تغيرات الدالة f' :

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

0.5 ن

(ب) المعادلة $f'(x)=0$ تقبل حل و حيد α حيث $-0,57 < \alpha < -0,56$
(مبرهنة القيم المتوسطة).

0.5 ن

(ج) إشارة $f'(x)$ على المجال $[-1; +\infty[$.

x	-1	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

0.5 ن

(4) (أ) جدول تغيرات الدالة f :

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

01.5 ن

(ب) رسم المنحنى (C)

