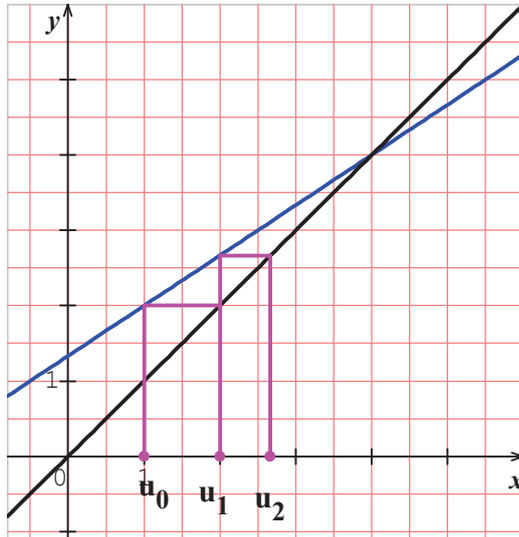


العلامة . . .		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
كاملة	مجزأة		
04.5 ن	01 ن	$u_0 = 1 \text{ و } u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{4}{3}$ <p>(1) رسم المنحنى <math>(C_f)</math> الممثل للدالة <math>f</math> حيث : <math>f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}</math> و المستقيم <math>(\Delta)</math> ذو المعادلة <math>y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

05 ن	0.75 ن	<p>(1) حلول المعادلة : <math>Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4 = 0</math> .  <math>Z_B = \sqrt{3} - i</math> و <math>Z_A = \sqrt{3} + i</math> ، <math>\Delta = -4 = (2i)^2</math>  (2) أ) كتابة كل من <math>Z_B</math> و <math>Z_A</math> على الشكل المثلثي.  <math>Z_B = 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)</math> و <math>Z_A = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)</math>  (ب) الشكل الجبري للعدد <math>\left(\frac{Z_A}{2}\right)^{2010}</math> :  <math>\left(\frac{Z_A}{2}\right)^{2010} = (\cos\pi + i\sin\pi) = -1</math></p> <p>(3) نعتبر التحويل <math>T</math> الذي يرفق بكل نقطة <math>M</math> لاحقتها <math>Z</math> النقطة <math>M'</math> لاحقتها  حيث: <math>Z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} Z</math> .  أ) طبيعة التحويل <math>T</math> وعناصره المميزة :  <b><math>T</math> دوران مركزه <math>O</math> وزاويته <math>\frac{2\pi}{3}</math> .</b>  (ب) صورة النقطة <math>A</math> بالتحويل <math>T</math>: <math>Z_C = -\sqrt{3} + i</math>  (ج) <math>\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = \sqrt{3}i</math> نستنتج أن المثلث <math>ABC</math> قائم في <math>A</math> .</p>	التمرين الثاني
03 ن	0.75 ن 0.75 ن 0.75 ن 0.75 ن	<p>(1) صحيح . لأن <math>A \in (P)</math> و <math>B \in (P)</math>  (2) خطأ . لأن <math>d(D, (P)) = 2 \neq R</math>  (3) خطأ . لأن <math>\overline{AB}</math> و <math>\overline{AC}</math> غير مرتبطان خطياً.  (4) خطأ . لأن <math>\overline{AD}</math> لا يوازي <math>(P)</math></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><math>f(x) = x - (x+1)e^{-x}</math>  (1) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - xe^{-x} - e^{-x}) = +\infty</math>  (2) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x}) = 0</math>  التفسير البياني : <math>(C)</math> يقبل مستقيم مقارب مائل عند <math>+\infty</math> معادلته <math>y = x</math> .  (3) أ) <math>f'(x) = 1 + xe^{-x} &gt; 0</math>  تغيرات الدالة <math>f'</math> على المجال <math>[-1; +\infty[</math> :  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + xe^{-x}) = 1</math>  <math>f''(x) = (1-x)e^{-x}</math>  إشارة <math>f''(x)</math></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  $\alpha$  حيث  $-0,57 < \alpha < -0,56$   
( مبرهنة القيم المتوسطة ).

0.5 ن

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

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

0.5 ن

(4) (أ) جدول تغيرات الدالة  $f$  :

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

01.5 ن

(ب) رسم المنحنى (C)

