



التحريين الأول (4ن):

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 = 5$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}n + 4$.

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq n + 20$.

(2) بين أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - n - 15$ ،

أبين أن (v_n) متتالية هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ب- أكتب v_n بدلالة n ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $u_n = -10\left(\frac{4}{5}\right)^n + n + 15$.

(4) أحسب بدلالة n المجموعين T_n و S_n بحيث : $T_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{2n}$ و $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{2n}$.

التحريين الثاني (4ن):

يعوي صندوق على خمس كريات حمراء و أربع كريات بيضاء و ثلاث كريات خضراء . (لا يمكن التمييز بينها باللمس).
نسحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كريات من هذا الصندوق .

(1) نعتبر الأحداث التالية :

A : " سحب ثلاث كريات حمراء "

B : " سحب ثلاث كريات من نفس اللون "

C : " سحب كرية خضراء واحدة على الأقل "

أحسب : $P(A)$ ، $P(B)$ و $P(C)$.

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب ، عدد الكريات البيضاء المتبقية في الكيس .
عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X و أحسب أمله الرياضي

التحريين الثالث (5ن):

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $z^2 - 10z + 34 = 0$.

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

A ، B و C النقط من المستوي المركب لواحقتها على الترتيب : $z_A = 2$ ، $z_B = 5 + 3i$ و $z_C = \overline{z_B}$

(1) أ- أكتب العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ على الشكل الجبري ، ثم على الشكل الأسّي .

ب- استنتج طبيعة المثلث ABC .

ج- عين z_G لاحقة النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .

(2) ليكن S التشابه المباشر الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' لاحقتها z' بحيث : $z' = (1+i)z - 2i$
أعين العناصر المميزة للتشابه المباشر S .

ب- عين z_D لاحقة النقطة D صورة النقطة B بالتشابه المباشر S .

ج- ما نوع الرباعي $ACBD$.

(3) (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$.

عين طبيعة (E) وعناصرها المميزة .

التحريين الرابع (7ن):

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = x - 2 + e^{-2x} - e^{-x}$

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

(2) أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) أـ بين المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = x - 2$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

بـ أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

(4) أـ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$.

بـ أدرس إشارة $f'(x)$ ، ثم إستنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

(5) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعيين إحداثيها.

(6) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما α ، β حيث : $-0.9 < \alpha < -0.8$ و $2.1 < \beta < 2.2$.

(7) عين إحداثيي النقطة A من المنحنى (C_f) التي يكون فيها المماس (T) موازيا للمستقيم (Δ) . أكتب معادلة (T) .

(8) أحسب $f(-1)$ ، ثم أنشئ كلا من (Δ) ، (T) و (C_f) .

(9) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $f(x) = x - m$.



تصحيح مقترح للتمرين الأول :

$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}n + 4 \end{cases} \text{ المتتالية العددية المعرفة بـ :}$$

(1) البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq n + 20$.

نسمي $P(n)$ الخاصية " من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq n + 20$ "

• نتحقق من صحة $P(0)$.

من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = 5$ ومنه $u_0 \leq 0 + 20$ وبالتالي $P(0)$ صحيحة.

• نفرض صحة $P(n)$ من أجل عدد طبيعي n أي : $u_n \leq n + 20$ ، ونبرهن صحة $P(n+1)$ أي $u_{n+1} \leq n + 21$.

$$\text{لدينا حسب الفرض } u_n \leq n + 20 \text{ ومنه } \frac{4}{5}u_n \leq \frac{4}{5}(n + 20) \text{ ومنه } \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}n + 4 \leq n + 21 \text{ أي } \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}n + 4 \leq n + 21$$

أي $u_{n+1} \leq n + 21$ وبالتالي $P(n+1)$ صحيحة.

• الخلاصة : من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq n + 20$.

(2) تبيان أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما .

$$\text{لدينا : من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} - u_n = \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}n + 4 - u_n = \left(\frac{4}{5} - 1\right)u_n + \frac{1}{5}n + 4 = -\frac{1}{5}(u_n - n - 20)$$

ولدينا : من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq n + 20$ ، ومنه $u_n - n - 20 \leq 0$ وبالتالي : $u_{n+1} - u_n \geq 0$.

إذن المتتالية (u_n) متزايدة تماما .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - n - 15$ ،

أ- تبيان أن (v_n) متتالية هندسية :

لدينا : من أجل كل عدد طبيعي n :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - (n+1) - 15 = \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}n + 4 - n - 16 = \frac{4}{5}u_n - \frac{4}{5}n - 12 = \frac{4}{5}(u_n - n - 15) = \frac{4}{5}v_n$$

ومن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{4}{5}$ وحدها الأول : $v_0 = u_0 - 15 = -10$.

$$\text{ب- كتابة } v_n \text{ بدلالة } n : \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } v_n = v_0 \times q^n \text{ ، ومنه } v_n = -10 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n$$

استنتاج عبارة u_n بدلالة n :

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } v_n = u_n - n - 15 \text{ ، ومنه } u_n = v_n + n + 15 \text{ أي : } u_n = -10 \left(\frac{4}{5}\right)^n + n + 15$$

(4) حساب المجاميع : بدلالة n المجموعين T_n و S_n بحيث : $T_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{2n}$ و $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{2n}$.

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{2n} = v_n \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) = v_n \left(\frac{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^{n+1}}{1 - \frac{4}{5}} \right) = -50 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n \left(1 - \left(\frac{4}{5}\right)^{n+1} \right)$$

$$\text{و } T_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{2n} = S_n + (n+1) \left(\frac{3}{2}n + 15 \right)$$

**تصحيح مقترح للتمرين الثاني :**عدد السحبات الممكنة: $C_{12}^3 = 220$.

(1) حساب احتمالات الأحداث :

$$P(C) = \frac{C_3^1 + C_3^2 + C_3^3}{220} = \frac{7}{220} \quad \text{و} \quad P(B) = \frac{C_5^3 + C_4^3 + C_3^3}{220} = \frac{15}{220}, \quad P(A) = \frac{C_5^3}{220} = \frac{10}{220}$$

(2) المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب ، عدد الكريات البيضاء المتبقية في الكيس .

قيم المتغير العشوائي X هي : $X \in \{1; 2; 3; 4\}$.

$$P(X=3) = \frac{C_4^1 \times C_8^2}{220} = \frac{112}{220}, \quad P(X=2) = \frac{C_4^2 \times C_8^1}{220} = \frac{48}{220}, \quad P(X=1) = \frac{C_4^3}{220} = \frac{4}{220}$$

$$P(X=4) = \frac{C_8^3}{220} = \frac{56}{220}$$

X_i	1	2	3	4
$P(X = X_i)$	$\frac{4}{220}$	$\frac{48}{220}$	$\frac{112}{220}$	$\frac{56}{220}$

حساب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X :

$$E(X) = 1 \times \frac{4}{220} + 2 \times \frac{48}{220} + 3 \times \frac{112}{220} + 4 \times \frac{56}{220} = \frac{660}{220} = 3$$

تصحيح مقترح للتمرين الثالث :(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $z^2 - 10z + 34 = 0$.لدينا : $\Delta = -36 = (6i)^2$ ومنه للمعادلة حلين مركبين هما :

$$z_2 = \frac{10+6i}{2} = 5+3i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{10-6i}{2} = 5-3i$$

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. A ، B و C النقط من المستوي المركب لواقعها على الترتيب : $z_A = 2$ ، $z_B = 5+3i$ و $z_C = \bar{z}_B$ (1) أ- كتابة العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ على الشكل الجبري والشكل الأسّي :

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{5+3i-2}{5-3i-2} = \frac{3+3i}{3-3i} = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{2} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

ب- إستنتاج طبيعة المثلث ABC :

$$\left\{ \begin{array}{l} AB = AC \\ \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \text{ يكافئ } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{لدينا : } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ يكافئ}$$

وبالتالي المثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين .ج- تعيين z_G لاحقة النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .

$$z_G = \frac{z_C + z_B + z_A}{3} = \frac{5-3i+5+3i+2}{3} = \frac{12}{3} = 4$$



(2) S التشابه المباشر الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' لاحقتها $z' = (1+i)z - 2i$.
أ- تعيين العناصر المميزة للتشابه المباشر S .

$$\text{لدينا: } 1+i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ ومنه نسبة التشابه } S \text{ هي } \sqrt{2} \text{ وزاوية له هي } \frac{\pi}{4} \text{، ومركزه النقطة اللاحقة } 2 = \frac{-2i}{1-(1+i)}$$

أي أن مركز التشابه S هو النقطة A .

ب- تعيين z_D للاحقة النقطة D صورة النقطة B بالتشابه المباشر S .

$$z_D = (1+i)z_B - 2i = (1+i)(5+3i) - 2i = 5+3i+5i-3-2i = 2+6i$$

ج- تحديد نوع الرباعي $ACBD$:

$$\text{لدينا: } z_{\overline{AD}} = z_D - z_A = 2+6i-2 = 6i \text{ و } z_{\overline{CB}} = z_B - z_C = 5+3i-(5-3i) = 6i \text{ ومنه } \overline{AD} = \overline{CB}$$

وبالتالي الرباعي $ACBD$ متوازي أضلاع .

$$(3) \text{ مجموعة النقط } M \text{ من المستوي التي تحقق: } \|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12$$

تحديد طبيعة (E) وعناصرها المميزة :

$$\|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12 \text{ تكافئ } \|\overline{3MG}\| = 12 \text{ أي } MG = 4 \text{ وبالتالي } (E) \text{ هي الدائرة التي مركزها } G \text{ ونصف قطرها } 4$$

تصحيح مقترح للتمرين الرابع :

$$f(x) = x - 2 + e^{-2x} - e^{-x} \text{ بـ } \mathbb{R} \text{ الدالة المعرفة على}$$

(1) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x}(xe^x - 2e^x + e^{-x} - 1) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$(2) \text{ أ- لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x}(e^{-x} - 1) = 0 \text{ ومنه المستقيم } (\Delta) \text{ ذو المعادلة: } y = x - 2 \text{ مقارب مائل}$$

للمنحنى (C_f) عند $+\infty$:

ب- دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :

$$\text{لدينا: } f(x) - x - 2 = e^{-2x} - e^{-x} = e^{-x}(e^{-x} - 1) \text{ ومنه إشارة الفرق من إشارة } (e^{-x} - 1)$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	$+$	0	$-$

المنحنى (C_f) يقع فوق (Δ) في المجال $] -\infty; 0[$.

المنحنى (C_f) يقع تحت (Δ) في المجال $] 0; +\infty[$.

المنحنى (C_f) يقطع (Δ) في النقطة $O(0;0)$

$$(3) \text{ أ- الدالة } f \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ ومن أجل كل عدد حقيقي } x, \quad f'(x) = 1 - 2e^{-2x} + e^{-x} = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$$

ب- إشارة $f'(x)$ من إشارة $(1 - e^{-x})$:

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

اتجاه تغير الدالة f :

الدالة f متزايدة على المجال $] 0; +\infty[$ ومتناقصة على المجال $] -\infty; 0[$.

جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f''(x)$	$+\infty$	-2	$+\infty$



(4) تبين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة إنعطاف مع تعيين إحداثيها :

الدالة f' قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ومن أجل كل عدد حقيقي x ، $f''(x) = 4e^{-2x} - e^{-x} = e^{-x}(4e^{-x} - 1)$ ، إشارة $f''(x)$ من إشارة $(4e^{-x} - 1)$:

x	$-\infty$	$\ln 4$	$+\infty$
$f''(x)$	$+$	0	$-$

إذن النقطة $\omega \left(\ln 4; \ln 4 - \frac{35}{16} \right)$ هي نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f) .

(5) تبين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما α ، β حيث : $-0.9 < \alpha < -0.8$ و $2.1 < \beta < 2.2$.

• الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0[$ و $]-\infty; 0[\subset]-0.9; -0.8[$ و $f(-0.9) \approx 0,7$
 $f(-0.8) \approx -0,07$

أي $0 < f(-0.9) \times f(-0.8) < 0$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]-\infty; 0[$ حلا وحيدا α ، حيث $-0.9 < \alpha < -0.8$.

• الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$ و $]0; +\infty[\subset]2.1; 2.2[$ و $f(2.1) \approx -0,007$
 $f(2.2) \approx 0,10$

أي $0 < f(2.1) \times f(2.2) < 0$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]0; +\infty[$ حلا وحيدا β ، حيث $2.1 < \beta < 2.2$.

(6) تعيين إحداثيي النقطة A من المنحنى (C_f) التي يكون فيها المماس (T) موازيا للمستقيم (Δ) .

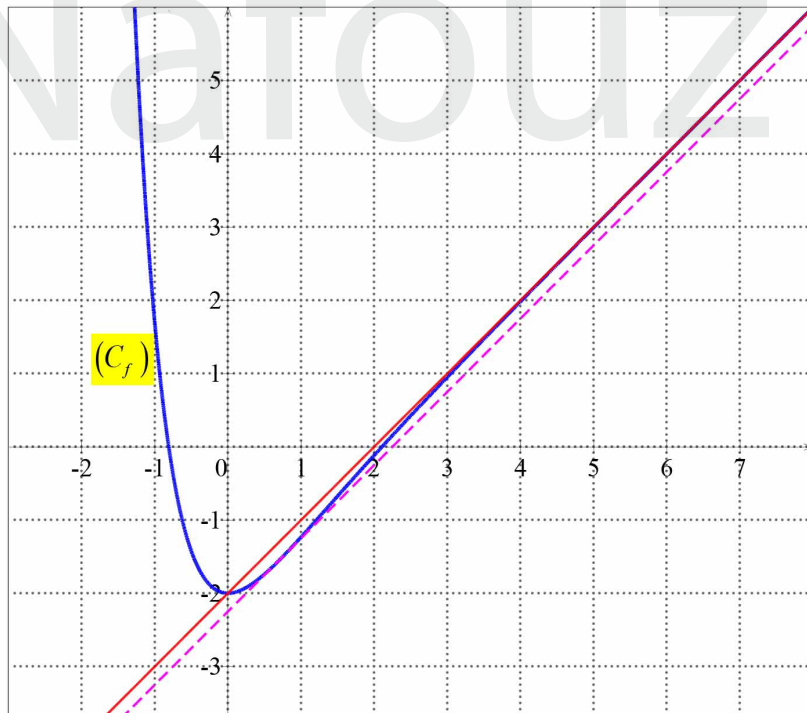
نحل في \mathbb{R} المعادلة : $f'(x) = 1$.

$f'(x) = 1$ تكافئ $-2e^{-2x} + e^{-x} = 0$ تكافئ $e^{-x}(-2e^{-x} + 1) = 0$ تكافئ $-2e^{-x} + 1 = 0$ تكافئ $x = \ln 2$.
 كتابة معادلة المماس (T) في النقطة $A \left(\ln 2; \ln 2 - \frac{9}{4} \right)$:

لدينا : $(T) : y = f'(\ln 2)(x - \ln 2) + f(\ln 2)$ ومنه $(T) : y = x - \frac{9}{4}$.

$f(-1) = e^2 - e - 3 \approx 1.67$ (7)

الرسم :





(8) المناقشة البيانية :

حلول المعادلة $f(x) = x - m$ هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم (d_m) ذو المعادلة $y = x - m$.

إذا كان $m = \frac{9}{4}$ المعادلة تقبل حل واحد موجب.

إذا كان $m = 2$ المعادلة تقبل حل واحد معدوم.

إذا كان $m \in]2; \frac{9}{4}[$ فإن المعادلة تقبل حلين موجبين.

إذا كان $m \in]\frac{9}{4}; +\infty[$ فإن المعادلة لا تقبل حلول.

إذا كان $m \in]-\infty; 2[$ فإن المعادلة تقبل حل واحد سالب.



Nafouz