

الموضوع الأول

التمرين الأول: (U_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي: $U_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = 1 - \frac{9}{u_n + 5}$.

أ- البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > -2$:

(01) التحقق: من أجل $n = 0$.

لدينا: $U_0 = 1 > -2$, (محققة)

(02) الفرضية: نرض أن الخاصية صحيحة من أجل n أي: $u_n > -2$ و نبرهن صحتها من أجل $n+1$ أي: $U_{n+1} > -2$.

لدينا, حسب الفرضية: $u_n > -2$ و منه: $U_n + 5 > 3$ و منه: $\frac{1}{U_n + 5} < \frac{1}{3}$ و منه: $-\frac{9}{U_n + 5} < -3$ و منه: $1 - \frac{9}{U_n + 5} < -2$.

و منه: $U_{n+1} > -2$.

(03) الاستنتاج: نستنتج أن: الخاصية صحيحة من أجل n أي: $u_n > -2$.

ب- إثبات أن (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} .

و يعني إثبات أن: $U_{n+1} - U_n < 0$.

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= 1 - \frac{9}{u_n + 5} - u_n \\ &= \frac{u_n + 5 - 9 - u_n(u_n + 5)}{u_n + 5} \\ &= \frac{-u_n^2 - 5u_n + u_n - 4}{u_n + 5} \\ &= \frac{-u_n^2 - 4u_n - 4}{u_n + 5} \\ &= \frac{-(u_n + 2)^2}{u_n + 5} < 0 \end{aligned}$$

و بالتالي: (U_n) متناقصة.

بما أن: (U_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} و محدودة من الاسفل فهي متقاربة.

(2) لدينا: $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$.

- إثبات أن (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{3}$. أي تثبت أن: $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{3}$.

لدينا: $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$ و منه: $v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} + 2}$ و منه: $v_{n+1} = \frac{1}{1 - \frac{9}{u_n + 5} + 2}$ و منه: $v_{n+1} = \frac{u_n + 5}{3u_n + 6} = \frac{u_n + 5}{3(u_n + 2)}$.

الموضوع الأول

. ومنه: (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{3}$.

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= \frac{u_n + 5}{3(u_n + 2)} - \frac{1}{u_n + 2} \\ &= \frac{u_n + 5}{3(u_n + 2)} - \frac{3}{3(u_n + 2)} \\ &= \frac{u_n + 2}{3(u_n + 2)} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

الحد الأول: $v_0 = \frac{1}{u_0 + 2} = \frac{1}{3}$ (3)

- v_n بدلالة n : $v_n = v_0 + nr$; $r \in \mathbb{R}$ ومنه: $v_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}n = \frac{1}{3}(n+1)$.

- u_n بدلالة n : $v_n = \frac{1}{u_n + 2}$ ومنه: $u_n = \frac{1}{v_n} - 2 = \frac{1}{\frac{1}{3}(n+1)} - 2 = \frac{3}{n+1} - 2$.

حساب نهاية (u_n) : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{n+1} - 2 \right) = -2$.

(4) إثبات أن: $\forall n \in \mathbb{N} : u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{1}{3}(1 - n^2)$.

لدينا: $u_n = \frac{1}{v_n} - 2$ ومنه: $u_n v_n = 1 - 2v_n$.

إذن:

$$\begin{aligned} u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n &= (1 - 2v_0) + (1 - 2v_1) + \dots + (1 - 2v_n) \\ &= \left(\underbrace{1+1+\dots+1}_{(n+1), \text{fois}} \right) - 2(v_0 + v_1 + \dots + v_n) \\ &= (n+1) - 2 \left(\frac{(n+1)(v_0 + v_n)}{2} \right) \\ &= (n+1) - 2 \left(\frac{(n+1) \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}(n+1) \right)}{2} \right) \\ &= (n+1) - (n+1) \left(\frac{1}{3}(n+2) \right) \\ &= (n+1) \left(1 - \frac{1}{3}(n+2) \right) \\ &= \frac{1}{3}(n+1)(1-n) \\ &= \frac{1}{3}(1-n^2) \end{aligned}$$

الموضوع الأول

التمرين الثاني:

نسحب عشوائياً 3 كرات و في آن واحد.

عدد الحالات الممكنة لهذا السحب.

عندما نسحب في آن واحد ثلاث كرات من بين 10 كرات فإنه توجد C_{10}^3 نتيجة ممكنة.

بما أن السحب في آن واحد فإن عدد الحالات الممكنة هو: $card(\Omega) = C_{10}^3 = 120$.

حيث: Ω مجموعة الإمكانيات.

إحتمال الحادثة A :

لدينا: A : "الكرات الثلاثة المسحوبة تحمل ألوان العلم الوطني".

$Card(B) : \{\bullet \bullet \bullet\}$ في هذه الحالة الأرقام غير مهمة.

تظهر ألوان العلم الوطني معناها: سحب كرتة حمراء و كرتة بيضاء و كرتة خضراء.

ومنه: $card(A) = C_3^1 \times C_4^1 \times C_3^1 = 36$.

إذن:

$$P(A) = \frac{card(A)}{card(\Omega)} = \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$$

إحتمال الحادثة B :

لدينا: B : "الكريات المسحوبة تحمل نفس الرقم".

الكريات المسحوبة تحمل نفس الرقم معناها: سحب ثلاث كريات تحمل الرقم 2 أو سحب ثلاث كريات تحمل الرقم 3.

$Card(B) : \{\bullet \bullet \bullet\} \cup \{\bullet \bullet \bullet\}$ في هذه الحالة الألوان غير مهمة.

إذن: $card(B) = C_5^3 + C_4^3 = 14$.

$$P(B) = \frac{card(B)}{card(\Omega)} = \frac{14}{120} = \frac{7}{60}$$

(ب) إثبات $P(A \cap B) = \frac{1}{20}$

$Card(A \cap B) : \{\bullet \bullet \bullet\} \cup \{\bullet \bullet \bullet\}$

$Card(A \cap B) = C_1^1 \times C_2^1 \times C_2^1 + C_2^1 \times C_1^1 \times C_1^1 = 6$

$$P(A \cap B) = \frac{Card(A \cap B)}{card(\Omega)} = \frac{6}{120} = \frac{1}{20}$$

الموضوع الأول

إستنتاج $P_A(B)$:

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$= \frac{1}{\frac{10}{3}}$$

$$= \frac{3}{10}$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{7}{60} - \frac{1}{20}$$

$$= \frac{11}{30}$$

لدينا: المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب عدد الكريات التي تحمل رقماً فردياً.

✓ **تعيين قانون إحتال المتغير العشوائي X :**

قيم المتغير العشوائي X هي: $\{0; 1; 2; 3\}$.

يقصد بقانون المتغير العشوائي X التطبيق P_X المعرف كما يلي:

$$P_X : \{0; 1; 2; 3\} \mapsto [0; 1]$$

$$K \mapsto P_X(K) = P(X = K)$$

لدينا: $P(X = 0)$ يعني إحتال الكريات المسحوبة لا تحتوي على أي رقم فردي.

$$P(X = 0) = \frac{C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{10}{120}$$

لدينا: $P(X = 1)$ يعني إحتال الحصول على كرية واحدة فقط تحمل رقماً فردياً. و كرتان تحملان رقماً زوجياً (ليست فردياً).

$$P(X = 1) = \frac{C_5^1 \times C_5^2}{C_{10}^3} = \frac{50}{120}$$

لدينا: $P(X = 2)$ يعني إحتال الحصول على كرتان فقط تحملان رقماً فردياً و كرية واحدة تحمل رقماً زوجياً.

$$P(X = 2) = \frac{C_5^2 \times C_5^1}{C_{10}^3} = \frac{50}{120}$$

لدينا: $P(X = 3)$ يعني إحتال الحصول على ثلاث كريات تحمل أرقاماً فردية.

$$P(X = 3) = \frac{C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{10}{120}$$

و بالتالي قانون إحتال X يكون كما يلي:

$X = x_i$	0	1	2	3
$P(X = x_i)$	$\frac{10}{120}$	$\frac{50}{120}$	$\frac{50}{120}$	$\frac{10}{120}$

الموضوع الأول

✓ حساب الأمل الرياضي:

$$\begin{aligned}
 E(x) &= \left(0 \times \frac{10}{120}\right) + \left(1 \times \frac{50}{120}\right) + \left(2 \times \frac{50}{120}\right) + \left(3 \times \frac{10}{120}\right) \\
 &= 0 + \frac{50}{120} + \frac{100}{120} + \frac{30}{120} \\
 &= \frac{3}{2}
 \end{aligned}$$

التمرين الثالث:

$$(1) \text{ حل المعادلة: } (I) \dots z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0;$$

$\Delta = (-\sqrt{3})^2 - 4(1)(1) = -1$. ومنه المعادلة (I) تقبل حلين مترافقين.

$$z_2 = \frac{\sqrt{3} + i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, z_1 = \frac{\sqrt{3} - i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$S = \left\{ \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right); \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right\}$$

إذن مجموعة حلول (I) المعادلة هي:

(2) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، النقطة A ، B و C التي

$$z_C = z_B, z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}, z_A = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

لواحقها على الترتيب :

$$z_A = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ ومنه: } \arg(z_A): \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi], |z_A| = \left| \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1$$

-كتابة z_A على الشكل الأسّي:

$$z_B = e^{i\frac{\pi}{6}} \text{ ومنه: } \arg(z_B): \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi], |z_B| = \left| \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right| = 1$$

-كتابة z_B على الشكل الأسّي:

الموضوع الأول

- تعيين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون: $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$

$$\begin{aligned} \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} &\Leftrightarrow \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{i\frac{\pi}{6}}}\right)^n = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ &\Leftrightarrow \left(e^{i\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{6}\right)}\right)^n = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ &\Leftrightarrow \left(e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}\right)^n = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ &\Leftrightarrow e^{i\left(\frac{n\pi}{6}\right)} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ &\Leftrightarrow e^{i\left(\frac{n\pi}{6}\right)} = e^{i\left(\frac{\pi}{3}\right)} \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{n\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi; (k \in \mathbb{Z}) \\ &\Leftrightarrow n = 2 + 12k \end{aligned}$$

(3) أ- التحقق أن: $\left(\frac{z_B}{z_C}\right) = e^{i\frac{\pi}{3}}$

$$\left(\frac{z_B}{z_C}\right) = \frac{e^{i\frac{\pi}{6}}}{e^{-i\frac{\pi}{6}}} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

ب- استنتاج أن صورة B بدوران C بدوران r يُطلب تعيين عناصره المميزة:

$$\left(\frac{z_B}{z_C}\right) = e^{i\frac{\pi}{3}} \Leftrightarrow \left(\frac{z_B - z_O}{z_C - z_O}\right) = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{z_B - z_O}{z_C - z_O}\right) = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow (z_B - z_O) = e^{i\frac{\pi}{3}} (z_C - z_O)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} OB = OC \\ (\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]; \dots (\otimes) \end{cases}$$

نستنتج أن: صورة B بدوران C بالدوران r الذي:

1/ مركزه: المبدأ

2/ زاويته $\frac{\pi}{3}$.

من العلاقة (\otimes) نستنتج أن: المثلث OBC متقايس الأضلاع.

الموضوع الأول

$$(4) \text{ لدينا: } |z| = \left| \bar{z} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right|$$

$$|z| = \left| \bar{z} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right| \Leftrightarrow |z| = |\bar{z} - z_B|$$

$$\Leftrightarrow |\bar{z}| = |\bar{z} - z_B|$$

$$\Leftrightarrow |z| = |z - z_B|$$

$$\Leftrightarrow |z| = |z - z_C|$$

$$\Leftrightarrow OM = CM$$

ومنه المجموعة (γ) هي محور القطعة $[OC]$.

بما أن: B صورة C بالدوران r . $(OB = OC)$ فإن صورة (γ) بالدوران r . فإن (γ') هي محور القطعة $[OB]$.

طريقة ثانية:

$$|z| = \left| \bar{z} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right| \Leftrightarrow |x + iy| = \left| x - iy - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right|; (z = x + iy)$$

$$\Leftrightarrow |x + iy| = \left| \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - i \left(y + \frac{1}{2} \right) \right|$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = x^2 + \frac{3}{4} - \sqrt{3}x + y^2 + \frac{1}{4} + y$$

$$\Leftrightarrow -\sqrt{3}x + 1 + y = 0$$

$$\Leftrightarrow y = \sqrt{3}x - 1$$

ومنه: المجموعة (γ) هي:

$$y = \sqrt{3}x - 1$$

طريقة: لإيجاد معادلة J : صورة (γ) بالدوران r :

يمكن أن نختار نقطتين من المستقيم (γ) . ثم نبحث عن صورتاهما بالدوران r .

لدينا مثلاً: $I(0; -1) \in (\gamma)$ ذات اللاحقة $-i$ و $J(\sqrt{3}; 2) \in (\gamma)$ ذات اللاحقة $\sqrt{3} + 2i$.

r هو الدوران الذي مركزه O و زاوية له، عبارته المركبة من الشكل: $r: z' = e^{i\frac{\pi}{3}}z = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)z$

نبحث عن J' صورة $J(z_J)$ بالدوران r :

$$z_{J'} = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z_J$$

$$= \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (\sqrt{3} + 2i)$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$J' \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{5}{2} \right) \text{ ومنه:}$$

نبحث عن I' صورة $I(z_I)$ بالدوران r :

$$z_{I'} = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z_I$$

$$= \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (-i)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$I' \left(\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2} \right) \text{ ومنه:}$$

نعلم أن (γ') هي مستقيم معادلته من الشكل $(\gamma'): y = ax + b; \dots (\oplus)$ حيث a و b عدان حقيقيان و $a \neq 0$.

ولإيجاد a و b نعوض إحداثيات I' و J' في (\oplus) .

$$\text{بعد التعويض نجد: } (\gamma'): y = -\sqrt{3}x + 1$$

الموضوع الأول

التمرين الرابع:
الجزء الأول:

نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = 2 + (x-1)e^{-x}$

أ - حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + (x-1)e^{-x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + (x-1)e^{-x}) \\ &= -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + (x-1)e^{-x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + (x-1)e^{-x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right) \\ &= 2 \end{aligned}$$

ب - أدرس إتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها:
- حساب الدالة المشتقة:

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{-x} - e^{-x}(x-1) \\ &= e^{-x}(1-x+1) \\ &= e^{-x}(2-x) \end{aligned}$$

لدينا: $g(x) = 2 + (x-1)e^{-x}$ و منه:

إشارة المشتقة:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$2-x$	+	0	-
e^{-x}	+		+
$g'(x)$	+	0	-

من الجدول نستنتج:

- الدالة g متزايدة على المجال $]-\infty; 2]$.
- الدالة g متناقصة على المجال $[2; +\infty[$.

الموضوع الأول

• جدول التغيرات:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$-\infty$	$g(2) \approx 2.14$	2

ج - إثبات أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيداً α حيث: $-0.38 < \alpha < -0.37$:

إشارة الدالة g .				لدينا: (1) g مستمرة على المجال $[-0.38; -0.37]$. (2) g رتيبة (متزايدة تماماً) على المجال $[-0.38; -0.37]$. (3) $g(-0.38) \approx -0.02$ و $g(-0.37) \approx 0.02$ أي: $g(-0.38) \times g(-0.37) < 0$. إذن: حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[-0.38; -0.37]$ يُحقق: $g(\alpha) = 0$.
x	$-\infty$	α	$+\infty$	
$g(x)$	-	0	+	

الجزء الثاني:

f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$. و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

أ - حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 1 - xe^{-x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(2 + \frac{1}{x} - e^{-x} \right) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - xe^{-x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2x + 1 - \frac{x}{e^x} \right) \\ &= +\infty \end{aligned}$$

ب - حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x + 1))$:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x + 1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{x}{e^x} \right) = 0 \text{ لدينا:}$$

و نفسر ذلك هندسياً أن: (C_f) يقبل بجوار $+\infty$ مستقيماً مقارباً مائلاً و $y = 2x + 1$ معادلة له.

الموضوع الأول

ج - دراسة الوضع النسبي بين (C_f) و $(\Delta): y = 2x + 1$:

ندرس إشارة الفرق $f(x) - (2x + 1)$ لدينا: $f(x) - (2x + 1) = -xe^{-x}$.

x	0	
$-x$	$+$	$-$
$f(x) - (2x + 1)$	$+$	$-$
الوضع النسبي	(C_f) فوق (Δ)	(C_f) تحت (Δ)
(C_f) يقطع (Δ) في النقطة: $(0; f(0)) = (0; 1)$.		

(2) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون: $f'(x) = g(x)$.

لدينا: $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ و منه: $f'(x) = 2 - (e^{-x} - xe^{-x}) = 2 - e^{-x} + xe^{-x} = 2 + (x - 1)e^{-x} = g(x)$.

• إشارة f' هي من إشارة g .

- جدول التغيرات:

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

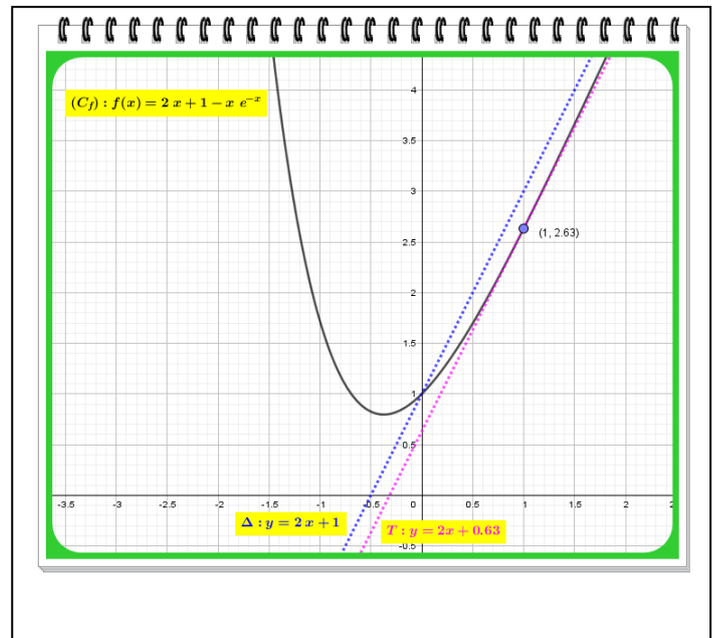
(3) معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$.

$$(T): y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

$$x_0 = 1 \Rightarrow (T): y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$\text{نجد: } (T): y = 2x + 1 - \frac{1}{e}$$

(4) إنشاء (Δ) و (T) و (C_f) :



الموضوع الأول

(5) المناقشة البيانية حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $x = (1 - m)e^x$:

$$\begin{aligned} \text{لدينا: } x = (1 - m)e^x &\Leftrightarrow xe^{-x} = (1 - m) \\ &\Leftrightarrow -xe^{-x} = -1 + m \\ &\Leftrightarrow 1 - xe^{-x} = m \\ &\Leftrightarrow 2x + 1 - xe^{-x} = 2x + m \\ &\Leftrightarrow f(x) = 2x + m \end{aligned}$$

أي نبحث عن عدد و فواصل النقاط المشتركة بين (C_f) و $(\Delta_m): y = 2x + m$

قيم m	عدد وإشارة الحلول المطلوبة
المماس (T) يقع تحت (C_f)	لا توجد حلول
$m = 1 - \frac{1}{e}$ لما	حل وحيد هو 1
$1 - \frac{1}{e} < m < 1$ لما	حلان موجبان تماما
$m = 1$ لما	حل وحيد معدوم
$m > 1$ لما	حل وحيد سالب تماما

(6) أ - باستعمال التكامل بالتجزئة . إيجاد دالة أصلية للدالة $h: x \mapsto xe^{-x}$:

نضع: $(u(x) = x) \wedge (v'(x) = e^{-x})$ و منه: $(u'(x) = 1) \wedge (v(x) = -e^{-x})$.
إذن:

$$\begin{aligned} \text{إذن: } h(x) &= e^{-x}(-x - 1) + c \quad (c \in \mathbb{R}) \\ h(1) &= 0 \Leftrightarrow e^{-1}(-1 - 1) + c = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{-2}{e} + c = 0 \\ &\Leftrightarrow c = \frac{2}{e} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int xe^{-x} dx &= [-xe^{-x}] - \int -e^{-x} dx \\ &= [-xe^{-x}] + \int e^{-x} dx \\ &= [-xe^{-x}] - e^{-x} + c; \quad (c \in \mathbb{R}) \\ &= -xe^{-x} - e^{-x} + c \\ &= e^{-x}(-x - 1) + c \end{aligned}$$

إذن: الدالة الأصلية للدالة $h: x \mapsto xe^{-x}$ و التي تنعدم من أجل $x = 1$ هي $h(x) = e^{-x}(-x - 1) + \frac{2}{e}$

ب - حساب المساحة المطلوبة:

$$\begin{aligned} A &= \int_{\frac{1}{3}}^3 ((2x + 1) - f(x)) dx \\ &= \int_{\frac{1}{3}}^3 xe^{-x} dx \\ &= \left[e^{-x}(-x - 1) + \frac{2}{e} \right]_{\frac{1}{3}}^3 \\ &= \left(-4e^{-3} + \frac{2}{e} \right) \text{ unité d'aire} \end{aligned}$$