



المدة: 04 ساعات

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (05 نقاط)

$$\begin{cases} 6\ln U_0 + \ln U_3 + \ln U_5 = 16\ln \sqrt{6} \\ \ln U_7 - \ln U_4 = \ln 27 \end{cases} \text{ ممتالية هندسية حدودها موجبة تماماً معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } (U_n)$$

1) أوجد q أساس هذه الممتالية، ثم حدها الأولى U_1 . 2) أكتب عبارة الحد العام U_n بدلالة n .

3) أحسب بدلالة n المجموعين:

$$S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$S'_n = \ln U_0 + \ln \frac{U_1}{4} + \ln \frac{U_2}{4^2} + \dots + \ln \frac{U_n}{4^n}$$

4) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي قسمة 3^n على 10.

بـ) ما هو باقي قسمة العدد A_n على 10 حيث: $A_n = (S_n + 1)^{1444} - 2 \times 299^{2n+3} - 2023$

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $(3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 3^{2n} (3n+1)[10]$.

بـ) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $(3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1}$ مضاعفاً للعدد 10.

5) عدداً طبيعياً يكتب x في نظام التعداد ذي الأساس 3 و يكتب y في النظام التعداد ذي الأساس 7 أوجد x و y ثم أكتب N في النظام العشري.

التمرين الثاني (04 نقاط)

1) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على المجال: $f(x) = \frac{3}{\sqrt{6-x^2}}$ (كما هو موضح على الوثيقة المرفقة).

- لتكن الممتالية العددية (U_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$

أ) مثل على حامل محور الفواصل الحدود الأربع الأولى لهذه الممتالية. بـ) ضع تخميناً حول اتجاه تغير وتقريب هذه الممتالية.

جـ) باستعمال مبدأ البرهان بالترابع أثبت أنه: من أجل كل n من \mathbb{N} : $0 \leq U_n \leq \sqrt{3}$.

دـ) بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n^2 - 3)^2}{(3 + U_n \sqrt{6 - U_n^2}) \sqrt{6 - U_n^2}}$. استنتج اتجاه تغير الممتالية.

- استنتج من جـ) و دـ) أن الممتالية (U_n) متقاربة، أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

$$V_n = \frac{U_n^2}{3 - U_n^2} : \text{ـ المعرفة على } \mathbb{N} \text{ـ لتكن المتتالية } (V_n)$$

أ)- بين أن المتتالية (V_n) مترادفة حسابياً يتطلب تعين أساسها r وحدتها الأولى.

ب)- أكتب V_n بدلالة n ، أحسب للمرة الثانية :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$$

ج)- أحسب بدلالة n الجداء P_n حيث :

$$P_n = (U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n)^2$$

التمرين الثالث : (05 نقاط)

I)- لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$(O, i, j) \in C_f \text{ تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس}$$

$$\|i\| = 4\text{cm}$$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، فسر هذه النتيجة بيانياً . 2)- بين أن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

3)- بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = e^{-x-1} \left(\frac{-1}{2} e^{\frac{x+1}{2}} + 1 \right)$ ، استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4)- أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = -1$. 5)- أنشئ (T) و (C_f) .

6)- نقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $f(x) = f(m)x + f(m)$

7)- λ وسيط حقيقي موجب تماماً ، أحسب $S(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بـ (C_f) ، والمستويات التي معادلتها :

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(\lambda)$: $x = \lambda$ و $x = -1$ ، $y = 0$. أحسب :

II)- لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$g^{(n)}(x) = f(x) + e^{-x-1} \text{ـ الدوال المشتقة}$$

النونية للدالة g حيث n عدد طبيعي غير معروف .

1)- برهن باستعمال مبدأ البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف :

$$g^{(n)}(x) = \left(\frac{-1}{2} \right)^n e^{-\frac{x+1}{2}}$$

2)- من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف نضع :

$$S_n = g'(0) + g''(0) + \dots + g^{(n)}(0)$$

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ ، أحسب S_n بدلالة n ، ثم

التمرين الرابع : (٥٦ نقاط)

$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{1 - Lnx}, & x \in [0, e[\cup]e, +\infty[\\ f(0) = 0 \end{cases}$$

I)- لتكن الدالة f المعرفة على المجال $D = [0, e[\cup]e, +\infty[$ كما يلي :

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، ماذا تستنتج ؟ فسر هذه النتيجة بيانيا .

(1)- أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ ، فسر النتيجتين بيانيا . أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$:

ب)- أثبت أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) معادله $y = x$ بجوار . ثم ادرس وضعيته بالنسبة للمنحنى (C_f)

$$(3)- برهن أنه من أجل كل x من $[0, e[\cup]e, +\infty[$:$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{x(1 - Lnx)^2}$$

- استنتاج اتجاه تغير الدالة f على $[0, e[\cup]e, +\infty[$. شكل جدول تغيرات الدالة f على D .

(4)- أكتب معادلة الماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $1 = x_0$.

ب)- لتكن الدالة h المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بـ :

- ادرس تغيرات الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها ، استنتاج إشارة ($h(x)$ على المجال $[0, +\infty[$.

- ادرس وضعية الماس (T) بالنسبة للمنحنى (C_f) . أنشئ (Δ ، (T) و (C_f) .

$$(I)- 1)- ليكن التكاملين : J = \int_{\frac{1}{2}}^1 (x + 1 - x Lnx) dx \quad I = \int_{\frac{1}{2}}^1 (x Lnx) dx \quad \text{و}$$

باستعمال التكامل بالتجزئة أحسب I ، ثم استنتاج القيمة المضبوطة لـ J .

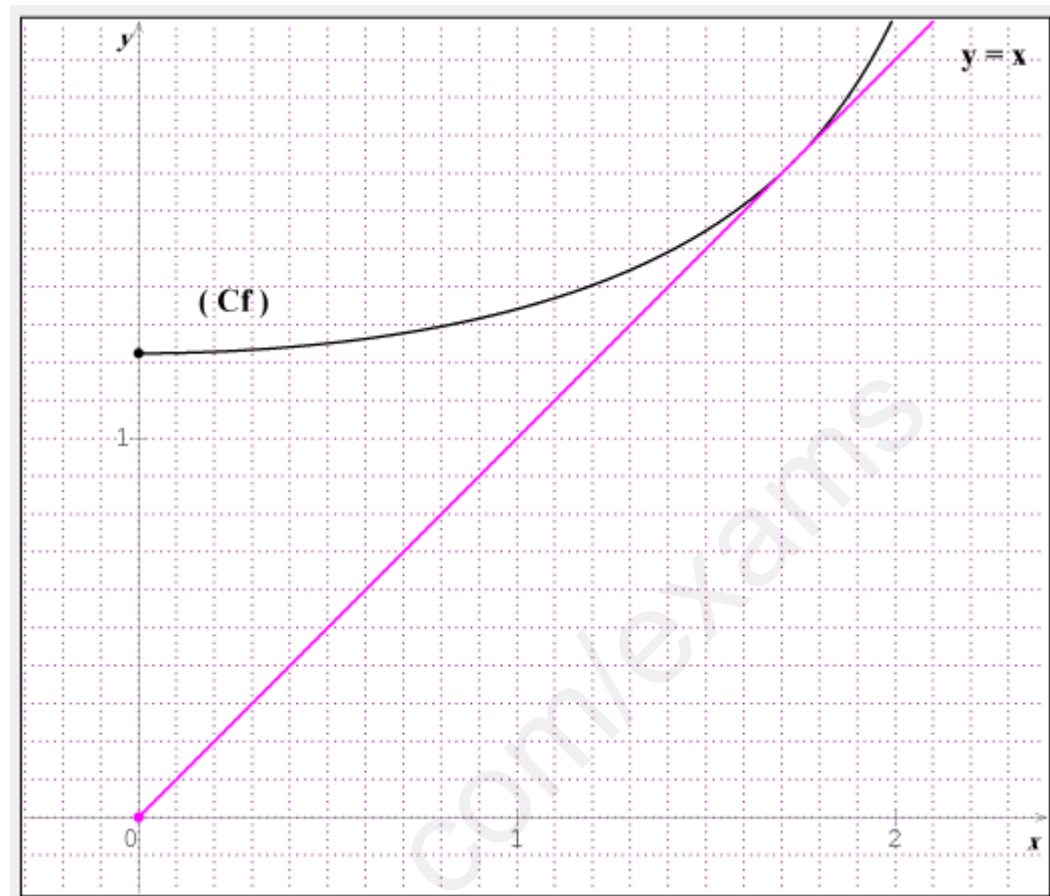
$$(2)- 1)- برهن أنه إذا كان $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ فإن :$$

$$2x \leq f(x) \leq x + 1 - x Lnx$$

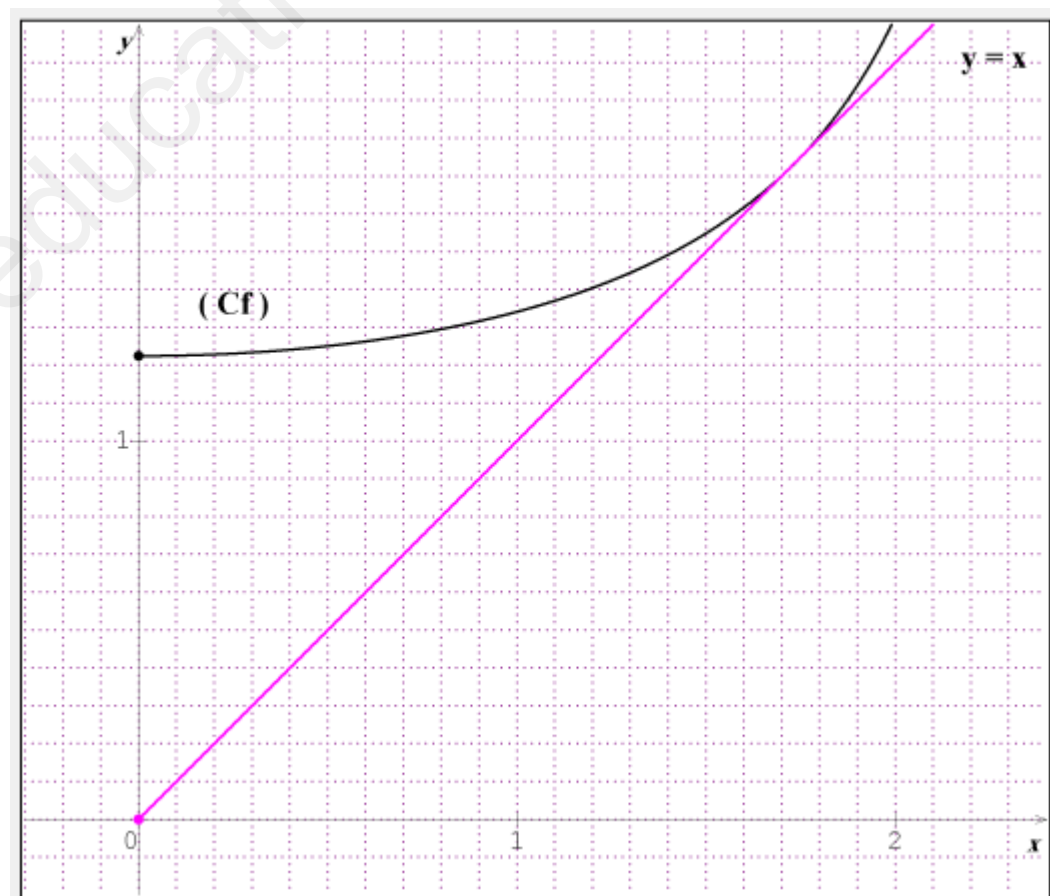
ب)- نسمى S مساحة المثلث المحدود بـ (C_f) و محور الفواصل والمستقيمان التي معادلتها :

$$\cdot \frac{3}{4} \leq S \leq \frac{17}{16} - \frac{Ln2}{8} : \quad \text{برهن أن : } x = 1 \quad x = \frac{1}{2}$$

الوثيقة المرفقة : التمرين الثاني الإسم واللقب



الوثيقة المرفقة : التمرين الثاني الإسم واللقب



الإجابة النموذجية + سلم التعميّط :

التعريف الأول: (05 نقاط)

$$\text{لدينا: } U_7 = q^3 U_4 \quad , \quad \ln U_7 - \ln U_4 = \ln \left(\frac{U_7}{U_4} \right) = \ln \left(\frac{q^3 U_4}{U_4} \right) = \ln q^3 = 3 \ln q \quad , \quad U_7 = q^3 U_4$$

$\ln U_7 - \ln U_4 = \ln 27 = \ln 3^3 = 3 \ln 3$

(ن0.5) $q = 3$: أي أن $3 \ln q = 3 \ln 3$

: لدinya $6 \ln U_0 + \ln U_3 + \ln U_5 = 16 \ln \sqrt{6}$ ، $U_5 = q^5 U_0$ ، $U_3 = q^3 U_0$: لدinya

(ن0.5) $U_0 = 2$: ومنه

$\ln \left(U_0^6 \times q^3 U_0 \times q^5 U_0 \right) = 8 \ln 6$
$\ln \left(U_0^8 \times q^8 \right) = 8 \ln (3U_0) = 8 \ln 6$
$3U_0 = 6$

(ن0.25) $U_n = U_0 \times q^n = 2 \times 3^n$: من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ (2)

(ن0.25) $S_n = \frac{U_0}{1-q} \left(1 - q^{n+1} \right) = \frac{2}{1-3} \left(1 - 3^{n+1} \right) = 3^{n+1} - 1$: من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ (3)

من أجل كل $n \in \mathbb{N}$:

ومنه $S_n = \ln \left[\left(U_0 \right) \left(U_0 \times \left(\frac{3}{4} \right) \right) \left(U_0 \times \left(\frac{3}{4} \right)^2 \right) \dots \left(U_0 \times \left(\frac{3}{4} \right)^n \right) \right]$

$S_n = \ln \left[U_0^{n+1} \times \left(\frac{3}{4} \right)^{1+2+\dots+n} \right] = \ln \left[2^{n+1} \times \left(\frac{3}{4} \right)^{\frac{n(n+1)}{2}} \right] = \ln \left[2^{n+1} \times \frac{3^{\frac{n(n+1)}{2}}}{2^{n(n+1)}} \right]$

(ن0.5) $S_n = \ln \left[2^{1-n^2} \times 3^{\frac{n(n+1)}{2}} \right] = (1-n^2) \ln 2 + \left(\frac{n^2+n}{2} \right) \ln 3$

(ن0.5) $3^4 \equiv 1[10]$ ، $3^3 \equiv 7[10]$ ، $3^2 \equiv 9[10]$ ، $3^1 \equiv 3[10]$ ، $3^0 \equiv 1[10]$ -(4)

$n =$	$4k$	$4k + 1$	$4k + 2$	$4k + 3$	$k \in \mathbb{N}$
$3^n \equiv$	1	3	9	7	$[10]$

-(ب) $2023 \equiv 3[10]$

-2 $\times 299^{2n+3} \equiv 2[10]$: أي أن $-2 \times 299^{2n+3} \equiv (-2 \times 9)[10]$: ومنه

$299 \equiv 9[10]$
$299 \equiv 3^2 [10]$
$299^{2n+3} \equiv 3^{4n+6} [10]$
$299^{2n+3} \equiv 3^{4(n+1)+2} [10]$

. $(S_n + 1)^{1444} \equiv 1[10]$: ومنه $(S_n + 1)^{1444} = 3^{1444n+1444} = 3^{4(361n+361)}$

$$(ن) 0.5 A_n \equiv 0[10] : \text{أي أن } A_n \equiv (1+2-3)[10]$$

$$7^{2n+1} \equiv -3^{2n+1}[10], 7^{2n+1} \equiv (-3)^{2n+1}[10], 7 \equiv -3[10], 9^n = 3^{2n} \quad -(5)$$

أي أن $\begin{aligned} (3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} &\equiv (3n+4)3^{2n} - 3^{2n+1}[10] \\ (3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} &\equiv 3^{2n}(3n+4-3)[10] \end{aligned}$

$$(ن) 0.5 \boxed{(3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 3^{2n}(3n+1)[10]}$$

$$\text{بـ: } (3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 0[10] \quad \text{مضاعف للعدد 10 معناه: } (3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} \quad -(6)$$

$$(لأن ليس ضاعف للعدد 10) \quad (3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 0[10], 3^{2n}(3n+1) \equiv 0[10]$$

$$(ن) 0.5 n = 10k + 3 (k \in \mathbb{N}) : \text{و منه } n \equiv 3[10], 3n \equiv 9[10], 3n \equiv -1[10]$$

$$\begin{aligned} N &= \overline{x222xxx} = x + 3x + 3^2x + 2 \times 3^3 + 2 \times 3^4 + 2 \times 3^5 + 3^6x \quad -(6) \\ N &= 742x + 702 \quad (0 \leq x < 3) \end{aligned}$$

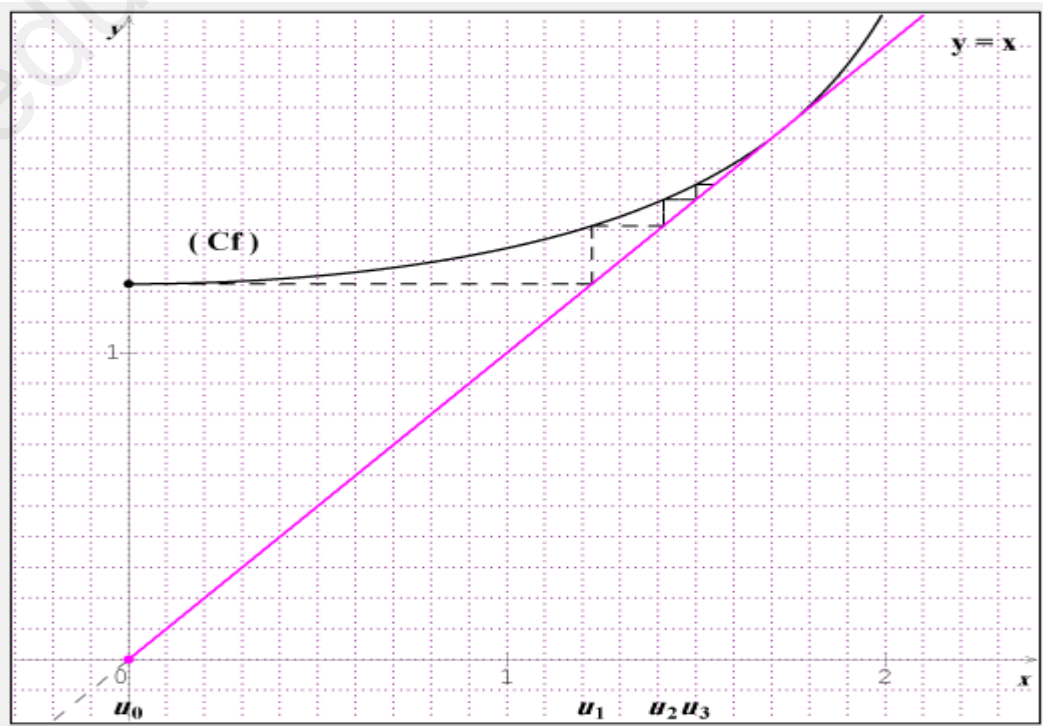
$$\begin{aligned} \text{و منه: } N &= \overline{4x3y} = y + 3 \times 7 + 49x + 4 \times 7^3 \\ N &= y + 49x + 1393 \quad (0 \leq y < 7) \end{aligned}$$

مـرـفـوـض $y = 695 : x = 2$. $y = -691 : x = 0$, $693x - y = 691$, $742x + 702 = y + 49x + 1393$

$$(ن) 0.25 (ن) 0.75 \boxed{N = 2 + 49 + 1393 = 1444} \quad - \quad y = 2, x = 1$$

التمرين الثاني: ٠٤ نقاط

(ن) 0.25 (ن) 0.25 : (U_n) - أ) تمثيل الأربع حدود الأولى للمتالية



بـ) حدود متزايدة تماما على \mathbb{N} , ومتقاربة. (U_n) -

ج) البرهان بالترابع أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $0 \leq U_n \leq \sqrt{3}$

من أجل 0 : $P(0)$ محققة . $0 \leq U_0 \leq \sqrt{3}$ ، $U_0 = 0$: $n = 0$

. $0 \leq U_{n+1} \leq \sqrt{3}$: $P(n+1)$ صحيح وبرهن صحيح

لدينا : $0 \leq U_0 \leq \sqrt{3}$ ، بما أن الدالة متزايدة f تماما على المجال $[0, \sqrt{3}]$ فإن :

$$0 \leq \frac{\sqrt{6}}{2} \leq U_{n+1} \leq \sqrt{3}$$

ومنه : $0 \leq U_n \leq \sqrt{3}$: \mathbb{N} من أجل كل n من $P(n+1)$

د)- من أجل كل n من \mathbb{N}

$$U_{n+1} - U_n = \frac{3}{\sqrt{6-U_n^2}} - U_n = \frac{3 - U_n \sqrt{6-U_n^2}}{\sqrt{6-U_n^2}} = \frac{(3 - U_n \sqrt{6-U_n^2})(3 + U_n \sqrt{6-U_n^2})}{(3 + U_n \sqrt{6-U_n^2})\sqrt{6-U_n^2}}$$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{9 - U_n^2 (6 - U_n^2)}{(3 + U_n \sqrt{6-U_n^2})\sqrt{6-U_n^2}} = \frac{9 - 6U_n^2 + U_n^4}{(3 + U_n \sqrt{6-U_n^2})\sqrt{6-U_n^2}}$$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n^2 - 3)^2}{(3 + U_n \sqrt{6-U_n^2})\sqrt{6-U_n^2}}$$

من أجل كل n من \mathbb{N} : $U_{n+1} - U_n \geq 0$: (U_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} . و منه $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n^2 - 3)^2}{(3 + U_n \sqrt{6-U_n^2})\sqrt{6-U_n^2}} \geq 0$

(U_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} و محدودة من الأعلى بـ $\sqrt{3}$ فهي متقاربة .

$$: (l^2 - 3)^2 = 0 \Leftrightarrow l^2 (6 - l^2) = 9 \Leftrightarrow l \sqrt{6 - l^2} = 3 \Leftrightarrow l = \frac{3}{\sqrt{6 - l^2}} \quad (0 \leq l \leq \sqrt{3}) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l$$

أو $l = -\sqrt{3}$ لأن $l = \sqrt{3}$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{U_{n+1}^2}{3 - U_{n+1}^2} - V_n = \frac{\frac{9}{6-U_n^2}}{3 - \frac{9}{6-U_n^2}} - V_n : \mathbb{N} \text{ من أجل كل } n \text{ من } (1) \text{ ممتلأة حسابية أساسها } V_0 = 0 \text{، وحدها الأول} \quad (2)$$

$$\text{و منه } V_{n+1} - V_n = \frac{9}{9 - 3U_n^2} - \frac{U_n^2}{3 - U_n^2} = \frac{3}{3 - U_n^2} - \frac{U_n^2}{3 - U_n^2} = \frac{3 - U_n^2}{3 - U_n^2} V_{n+1} - V_n = 1$$

$V_0 = 0$ ، وحدها الأول $r = 1$ (V_n) ممتلأة حسابية أساسها $V_0 = 0$.

ب)- من أجل كل n من \mathbb{N} : $V_n = n$

$$U_n^2 (1+V_n) = \mathcal{V}_n \quad \mathcal{V}_n - V_n \times U_n^2 = U_n^2 \quad , \quad V_n (3-U_n^2) = U_n^2 \quad , \quad V_n = \frac{U_n^2}{3-U_n^2} : \quad \mathbb{N} \text{ من أجل كل } n \text{ من} \\ . \quad U_n \geq 0 \quad \text{مروفة لأن} \quad U_n = -\sqrt{\frac{\mathcal{V}_n}{1+V_n}} \quad \text{و} \quad U_n = \sqrt{\frac{\mathcal{V}_n}{1+V_n}} : \quad \text{ومنه} \quad U_n^2 = \frac{\mathcal{V}_n}{1+V_n} ,$$

(ن0.25)..... $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \sqrt{3} : \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n}{1+n} = 3 \quad , \quad U_n = \sqrt{\frac{3n}{1+n}}$

$$P_n = \frac{3}{2} \times \left(\frac{3 \times 2}{3} \right) \times \left(\frac{3 \times 3}{4} \right) \times \dots \times \left(\frac{3 \times n}{n+1} \right) \quad P_n = U_1^2 \times U_2^2 \times \dots \times U_n^2 : \quad \mathbb{N} \text{ من أجل كل } n \text{ من}$$

(ن0.25)..... $P_n = \frac{3^n}{1+n} : \quad \text{ومنه}$

التمرين الثالث: (٥٥ نقاط)

(ن0.25)..... $y = 0$ بجوار $+\infty$. $y = 0$ يقبل مستقيما مقاربا أفقيا معادلته: C_f . $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ -(I)

ومنه: $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x-1} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(e^{\frac{x+1}{2}} - 1 \right) = -1 \end{cases} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x-1} \left(e^{\frac{x+1}{2}} - 1 \right) : \quad \mathbb{R} \text{ من أجل كل } x \text{ من}$ (2)

(ن0.25)..... $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

(ن0.25)..... $f'(x) = \frac{-1}{2} e^{\frac{x+1}{2}} + e^{-x-1} = e^{-x-1} \left(\frac{-1}{2} e^{\frac{x+1}{2}} + 1 \right) : \quad \mathbb{R} \text{ قابلة للإشتقاق على } f \text{ -(3)}$

$x = -1 + 2 \ln 2$: كافٌ $f'(x) = 0$

f متزايدة تماما على المجال $[-1 + 2 \ln 2, +\infty]$ -(ن0.25)

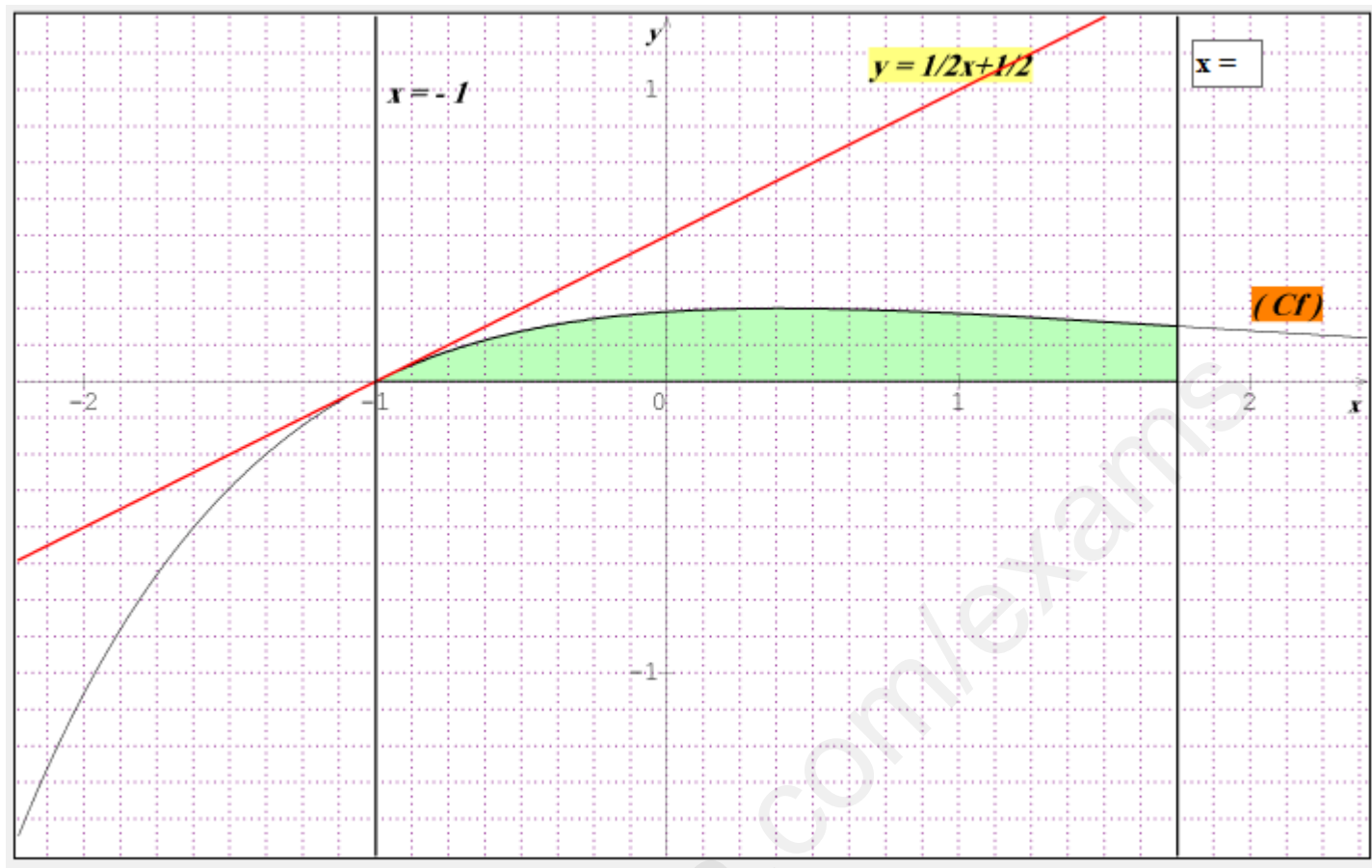
- جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	$-1 + 2 \ln 2$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{4}$	0

، $f'(-1) = \frac{1}{2} , \quad (T) : y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$ -(4)

(ن0.25)..... $(T) : y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} , \quad f(-1) = 0$

(5) إنشاء : (C_f)



.(Δ_m) : $y = f(m)x + f(m)$ هي فواصل نقاط تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي معادلته $f(x) = f(m)x + f(m)$ حلول المعادلة

- المعاadleة $m \in]-\infty, -1]$: $f(m) \in]-\infty, 0]$ أي .

(0.5)..... $m \in]-1, +\infty[$: المعاadleة حللين . أي $f(m) \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$

- المعاadleة لا تقبل حلول $f(m) = \frac{1}{2}$

$$\int_{-1}^{\lambda} f(x) dx = \left[-2e^{-\frac{x+1}{2}} + e^{-x-1} \right]_{-1}^{\lambda} = -2e^{-\frac{\lambda+1}{2}} + e^{-\lambda-1} + 1 \quad -(7)$$

(0.5)..... $S(\lambda) = \left(-2e^{-\frac{\lambda+1}{2}} + e^{-\lambda-1} + 1 \right) 16cm^2$

(0.25)..... $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = 16$

$P(n) \dots \dots g^{(n)}(x) = \left(\frac{-1}{2} \right)^n e^{-\frac{x+1}{2}}$ ، $g(x) = e^{-\frac{x+1}{2}} : \mathbb{R}$ من أجل كل x من $1-(II)$

من أجل $g'(x) = \frac{-1}{2} e^{-\frac{x+1}{2}}$ و منه : $P(1) = \frac{-1}{2} e^{-\frac{x+1}{2}}$ $n = 1$

$$\therefore g^{(n+1)}(x) = \left(\frac{-1}{2}\right)^{n+1} e^{-\frac{x+1}{2}} : P(n+1) \text{ ، نبرهن على صحة} \\ \text{فرض صحة } P(n) \text{ ، } g^{(n)}(x) = \left(\frac{-1}{2}\right)^n e^{-\frac{x+1}{2}} : P(n)$$

$$\text{ومنه : } P(n+1) \text{ محققة .} \\ g^{(n+1)}(x) = \left(g^{(n)}(x)\right)' = \left(\frac{-1}{2}\right)^n \left(\frac{-1}{2}\right) e^{-\frac{x+1}{2}} = \left(\frac{-1}{2}\right)^{n+1} e^{-\frac{x+1}{2}}$$

$$\text{ومنه : من أجل كل } n \in \mathbb{N}^* \text{ من} \\ g^{(n)}(x) = \left(\frac{-1}{2}\right)^n e^{-\frac{x+1}{2}} : \quad (0.5)$$

$$U_1 = \frac{-e^{-\frac{1}{2}}}{2} \text{ و } q = \frac{-1}{2} \text{ ممتالية هندسية أساسها } U_n \text{ ، } U_n = g^{(n)}(0) = \left(\frac{-1}{2}\right)^n e^{-\frac{1}{2}} : \quad (2)$$

$$S_n = \frac{-e^{-\frac{1}{2}}}{1 + \frac{1}{2}} \left[1 - \left(\frac{-1}{2}\right)^n \right] = \frac{-e^{-\frac{1}{2}}}{3} \left[1 - \left(\frac{-1}{2}\right)^n \right] = \frac{-e^{-\frac{1}{2}}}{3} + \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{3} \left(\frac{-1}{2}\right)^n \quad (0.5)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{-e^{-\frac{1}{2}}}{3} \quad (0.25)$$

التمرين الرابع : ٥٦ نقاط

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \text{ : ومنه } \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - x \ln x) = 0^+ \text{ ، } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[1 + \frac{1}{x - x \ln x} \right] = (1 - (I))$$

الدالة f غير قابلة للإشتقاق عند النقطة ذات فاصلة 0 . (C_f) يقبل نصف ماس عمودي عند النقطة O . (0.25)

$$x = e \text{ يقبل مستقيما مقاربا عموديا معادلته } (C_f) \text{ . } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ ، } \lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ : ومنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1 - \ln x} \right) = 0 \quad (B)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1 - \ln x} \right) = 0 \quad (C_f) \text{ يقبل مستقيما مقاربا مائلا } (\Delta) \text{ معادلته : بجوار } +\infty \quad (0.25)$$

$$f(x) - y = \frac{1}{1 - \ln x} \quad (0.25)$$

x	0	e	$+\infty$
$f(x) - y$	+		-
الوضعية	(Δ) فوق (C_f)		(Δ) تحت (C_f)

$$f'(x) = 1 - \frac{-1}{(1 - \ln x)^2} = 1 + \frac{1}{x(1 - \ln x)^2} :]0, e[\cup]e, +\infty[\quad (3)$$

(ن.0.25)] $e, +\infty$ [،] $0, e$ [: f' متزايدة تماما على المجالين :

- جدول تغيرات الدالة f : (ن.0.25)

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

(ن.0.25) (T) : $y = 2x$ ، $f(1) = 0$ ، $f'(1) = 2$ ، (T) : $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ -(أ)-(4)

ب) - h' قابلة للإشتقاق على المجال $h' : [0, +\infty]$ (ن.0.25)

(ن.0.25) h متناقصة تماما على المجال $[0, 1]$ ، h متزايدة تماما على المجال $[0, 1]$ (ن.0.25)

جدول تغيرات الدالة h : (ن.0.25)

x	0	1	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$	$+\infty$		$+\infty$

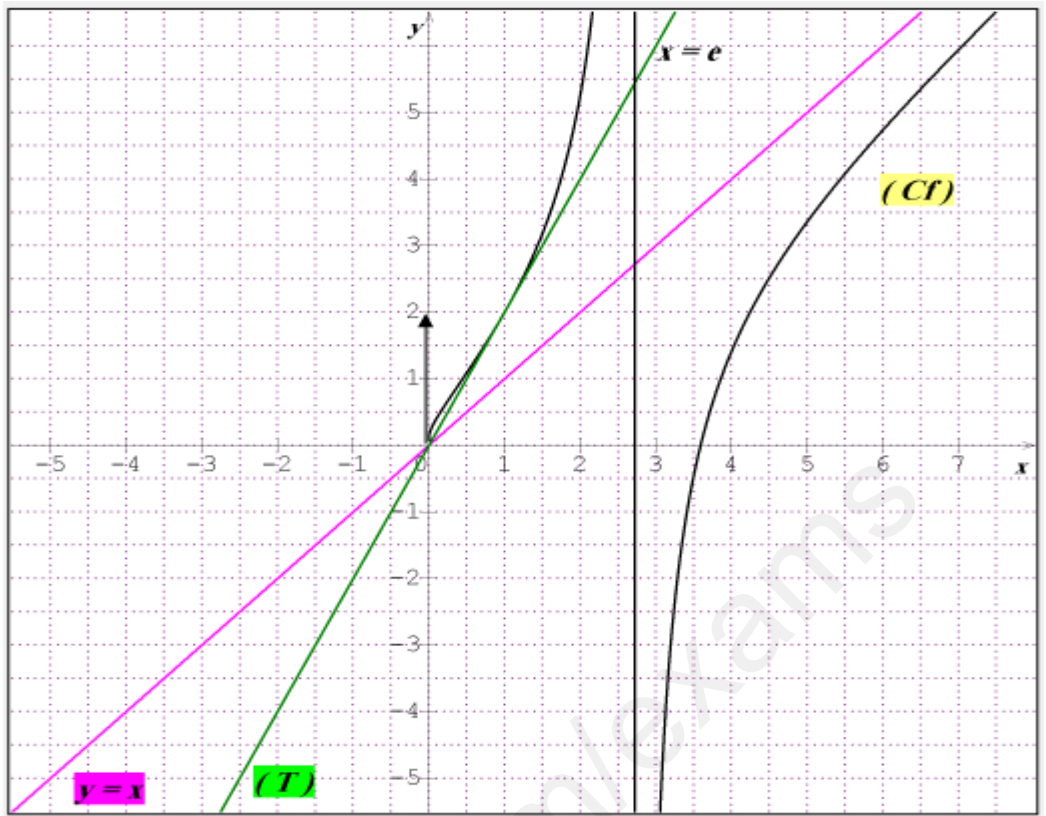
من أجل كل x من $[0, +\infty]$ (ن.0.25) بالنسبة (0 قيمة حدية صغرى)

وضعيّة (C_f) (ن.0.25) بالنسبة للمماس $f(x) - y = x + \frac{1}{1 - \ln x} - 2x = \frac{h(x)}{1 - \ln x}$: (T) $\left(C_f \right)$

x	0	1	e	$+\infty$
$h(x)$	+	0	+	+
$1 - \ln x$	+	+	0	-
$f(x) - y$	+	+		-
الوضعيّة	(T) فوق (C_f)	(T) فوق (C_f)	(T) تحت (C_f)	

$$(C_f) \cap (D) = \{A(1, 2)\}$$

(ن.0.5) إنشاء (C_f) و (Δ) ، (T) :



$$I = \left[\frac{x^2}{2} \times \ln x \right]_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} \right) dx = \frac{\ln 2}{8} - \left[\frac{x^2}{4} \right]_{\frac{1}{2}}^1 \quad , \quad u'(x) = x \quad u(x) = \frac{x^2}{2} : I \text{ حساب } -(1) \text{ -}(II)$$

$$v(x) = \ln x \quad v'(x) = \frac{1}{x}$$

(ن0.25).....

$$J = \frac{17}{16} - \frac{\ln 2}{8} : \text{ ومنه } J = \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + \frac{3}{16} - \frac{\ln 2}{8} \quad , \quad J = \int_{\frac{1}{2}}^1 (x + 1) dx - I = \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_{\frac{1}{2}}^1 - I$$

(ن0.25).....

$$J = \frac{17}{16} - \frac{\ln 2}{8} : \text{ ومنه } J = \frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + \frac{3}{16} - \frac{\ln 2}{8} \quad , \quad J = \int_{\frac{1}{2}}^1 (x + 1) dx - I = \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_{\frac{1}{2}}^1 - I$$

$\left(\left[\frac{1}{2}, 1 \right] \text{ على المجال } (C_f) \right) (1) \dots f(x) \geq 2x : \text{ لدينا } -(2)$

: ومنه $1 + x - x \ln x > 0$, $1 - \ln x > 0$, $\ln x \leq 0$: $\left[\frac{1}{2}, 1 \right] \text{ على المجال } f(x) - x - 1 + x \ln x = \frac{(1+x-x \ln x) \ln x}{1-\ln x}$

(2)..... $f(x) \leq x + 1 - x \ln x$

(ن0.25).....

$$2x \leq f(x) \leq x + 1 - x \ln x : x \in \left[\frac{1}{2}, 1 \right] : (2) \text{ و } (1) \text{ من }$$

: ومنه $\int_{\frac{1}{2}}^1 2x dx = \left[x^2 \right]_{\frac{1}{2}}^1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, $\int_{\frac{1}{2}}^1 2x dx \leq S \leq J$, $\int_{\frac{1}{2}}^1 2x dx \leq \int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx \leq \int_{\frac{1}{2}}^1 (x + 1 - x \ln x) dx$ -(

(ن0.25).....

$$\frac{3}{4} \leq S \leq \frac{17}{16} - \frac{\ln 2}{8}$$