

موقع عيون البصائر التعليمي

ثانوية العلامة المختار به بلعمسه بنزدوف
دورة : أفريل 2022



امتحان بـ كالوريا تجديدي (BAC ROSE)
الشعبة : رياضيات

المدة : أربع ساعات و نصف

2022/04/20

امتحان في مادة الرياضيات

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين

الموضوع الأول :

التمرين الأول: 06 نقاط

I)- (1)- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بباقي قسمة العدد 5^n على 7 ، ثم استنتج باقي قسمة العدد A على 7

$$A = 5^{2022} + 1443 \quad \text{حيث :}$$

2)- عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $222^n + 4 \times 5^n + 337$ قابلاً للقسمة على 7 .

(3)- B عدد طبيعي غير معروف مكتوب في النظام ذو الأساس 10 كما يلي : $B = 20xx$

- عين قيم العدد الطبيعي x الذي يتحقق : $B \equiv 6 [7]$

-(I)- تحقق أن العدد 337 أولي .

2)- نعتبر في المجموعة $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة : (1)

أ)- تتحقق أن المعادلة (1) تقبل حلولاً في \mathbb{Z}^2 ب)- حلل العدد 2022 إلى جداء عوامل أولية .

ج)- بين أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حل لالمعادلة (1) فإن x مضاعف للعدد 337 ، ثم استنتاج حلول المعادلة (1) .

د)- عين مجموعة حلول المعادلة (1) التي تتحقق : $x \times y - 2696 = 0$

التمرين الثاني: 06 نقاط

1)- (C) هو التمثيل البياني للدالة f على المجال : $[0, +\infty[$ المعرفة بـ :

(كما هو موضح في الوثيقة المرفقة)

- لتكن المتتالية العددية (U_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ :

أ)- مثل على حامل محور الفواصل الحدود الأربع الأولى لهذه المتتالية .

ب)- ضع تخمينا حول اتجاه تغير و تقارب هذه المتتالية .

ج)- باستعمال مبدأ البرهان بالترابع أثبت أنه : من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $1 < U_n < 2$:

د)- ادرس اتجاه تغير المتتالية (U_n) ، ماذا نستنتج ؟ - أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

2)- لتكن المتتالية (V_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $V_n = \ln(U_n - 1)$

أ)- أثبت أن المتتالية (V_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها . (لاحظ أن: $U_n^2 - 2U_n + 2 = (U_n - 1)^2 + 1$)

ب)- عين حدها الأول V_0 . أكتب V_n بدلالة U_n ثم أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

ج)- أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث :

- أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

د)- نعتبر الجداء P_n حيث :

$$P_n = \frac{1}{(U_0 - 1)} \times \frac{1}{(U_1 - 1)} \times \dots \times \frac{1}{(U_n - 1)}$$

- أثبت أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $P_n = \frac{1}{2} e^{2^n \ln 4}$

التمرين الثالث: 08 نقاط

الجزء الأول:

الجدول التالي هو جدول تغيرات الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$g'(x)$	+	○	-
$g(x)$	$1 + 2e^{-5}$	1	$-\infty$

1)- أثبت أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث : $0.4 < \alpha < 0.5$.

2)- استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

الجزء الثاني :

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^2 e^{x-2} - \frac{1}{4}x^2$ ، C_f تمثيلها البياني في معلم متعامد

و متوازي (O, \vec{i}, \vec{j}) . (وحدة الطول 2cm)

1)- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$:

2)- أثبت أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = -\frac{1}{2}xg(x)$ ، استنتج اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

3)- أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى C_f عند النقطة ذات الفاصلة 2.

4)- عين نقاط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل.

5)- انشئ (C_f) على المجال $[-5, 2]$ (نأخذ: $f(\alpha) \approx -0.2$)

6)- عين قيم الوسيط الحقيقي التي من أجلها المعادلة: $e^x = \left(\frac{m}{x^2} + \frac{1}{4} \right) \times e^2$ تقبل ثلاث حلول مختلفة.

7)- لتكن الدالتين g و G المعرفتان على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x^2 e^{x-2}$ ، $G(x) = (x^2 - 2x + 2)e^{x-2}$

أ)- بين أن الدالة G هي دالة أصلية للدالة g ، استنتاج حساب:

ب)- أحسب S مساحة الحيز المستوي المحدد بـ: (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين الذي معادلتها:

$$x = 2 \quad x = 1$$

الجزء الثالث :

نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = e^{1-f(x)}$

أكتب $(h(x))'$ بدالة $(f(x))'$ ، استنتاج إشارتها ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة h (دون حساب عبارة $(h(x))'$)

لا تضيع فرصة تقييم مستوى

الأستاذة: بن زاديم

بال توفيق و النجاح في شهادة البكالوريا 2022

انتهى الموضوع الأول

الصفحة: 06 / 03

الموضوع الثاني :

التمرين الأول: 04 نقاط

I)- إختر الإجابة الصحيحة مع التبرير :

(1) ممتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ : $U_n = \int_n^{n+1} e^{2-x} dx$ يساوي :

$$e(e-1) \left[1 - \left(\frac{1}{e} \right)^{n+1} \right] \quad \text{-(ج)} \quad e(e-1) \left[1 - \left(\frac{1}{e} \right)^n \right] \quad \text{-(ب)} \quad e^2 \left[1 - \left(\frac{1}{e} \right)^{n+1} \right] \quad \text{-(أ)}$$

(2) A عدد حقيقي حيث : $A = \frac{\sqrt[5]{2} \times \sqrt[4]{16} \times \sqrt{2}}{\sqrt[5]{128}}$

$$A = \sqrt{2} \quad \text{-(ج)} \quad A = 2 \quad \text{-(ب)} \quad A = \frac{1}{2} \quad \text{-(أ)}$$

(II) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة $5x - 6y = 3$ ، ثم حل في \mathbb{Z} الجملة $\begin{cases} \alpha \equiv -1 \pmod{6} \\ \alpha \equiv -4 \pmod{5} \end{cases}$ بطرفيتين مختلفتين .

التمرين الثاني: 08 نقاط

(1) ممتالية هندسية حدودها موجبة تماما تتحقق :

$$\begin{cases} U_5 = 32768 \\ U_7 = 2097152 \end{cases}$$

1)- أوجد الأساس q لهذه الممتالية و حدتها الأول U_0 .

2)- أكتب عبارة الحد العام U_n بدلالة n ، أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ ، ماذا تستنتج ؟

3)- أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

4)- باستعمال مبدأ البرهان بالترابع برهن انه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$1 + 8 + 8^2 + \dots + 8^n = \frac{8^{n+1} - 1}{7}$$

5)- عين العدد الطبيعي n بحيث : $1 + 8 + 8^2 + \dots + 8^n = 19173961$

6)- أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n بوافي قسمة العدد 8^n على 13.

ب)- استنتج باقي قسمة العدد α على 13 حيث : $\alpha = 102 \times 38^{2022} + 5^{1443} - 3$

ج)- عين قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق : $7S_n \equiv 4[13]$

(7) أ)- برهن انه من أجل كل عدد طبيعي n : $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6) \times 8^{2n} [13]$

ب)- عين قيم العدد الطبيعي التي تتحقق : $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv 0[13]$ و n مضاعف للعد 2.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

الجزء الأول :

- لتكن الدالة f المعرفة على $D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$ تمثيلها البياني في معلم

معامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) . (وحدة الطول 2cm).

(1)- أحسب $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. فسر هذه النتيجة بيانيا.

(2)- ادرس إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .

(3)- بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا (Δ) معامل توجيهه -3 ، ثم اكتب معادلته .

(4)- أوجد إحداثي نقطتي تقاطع (C_f) مع المستقيم الذي $y = x$ معادلته :

(5)- أحسب : $f(6)$ ، $f(-1)$ ثم أنشئ (C_f) .

(6)- لتكن الدالتين h و H المعرفتان على المجال $\left[\frac{-1}{2}, +\infty \right]$:

$$H(x) = \left(\frac{2x+1}{2} \right) \ln(2x+1) - x \quad , \quad h(x) = \ln(2x+1)$$

(أ)- بين أن الدالة H هي دالة أصلية للدالة h .

ب)- أحسب (λ) مساحة الحيز المستوي المحدد بـ : (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمين الذي معادلتها $x = 0$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = +\infty . \quad \text{ج)- بين أن : } x = \lambda$$

الجزء الثاني :

- لتكن الدالة g المعرفة على $D_g = \mathbb{R} - \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$ تمثيلها البياني

أ)- أثبت أنه من أجل كل $x \neq -\frac{1}{2}$ يكون $-x - 1 \neq -\frac{1}{2}$ فسر هذه النتيجة بيانا .

ب)- أثبت أن : $(f(x) = g(x))$ على مجال يطلب تعينه .

ج)- إشرح كيفية إنشاء (C_g) إنطلاقا من (C_f) ، ثم انشئه في نفس المعلم السابق (استعمل الألوان للتوضيح)

لا تضيع فرصه تعليم مستوى

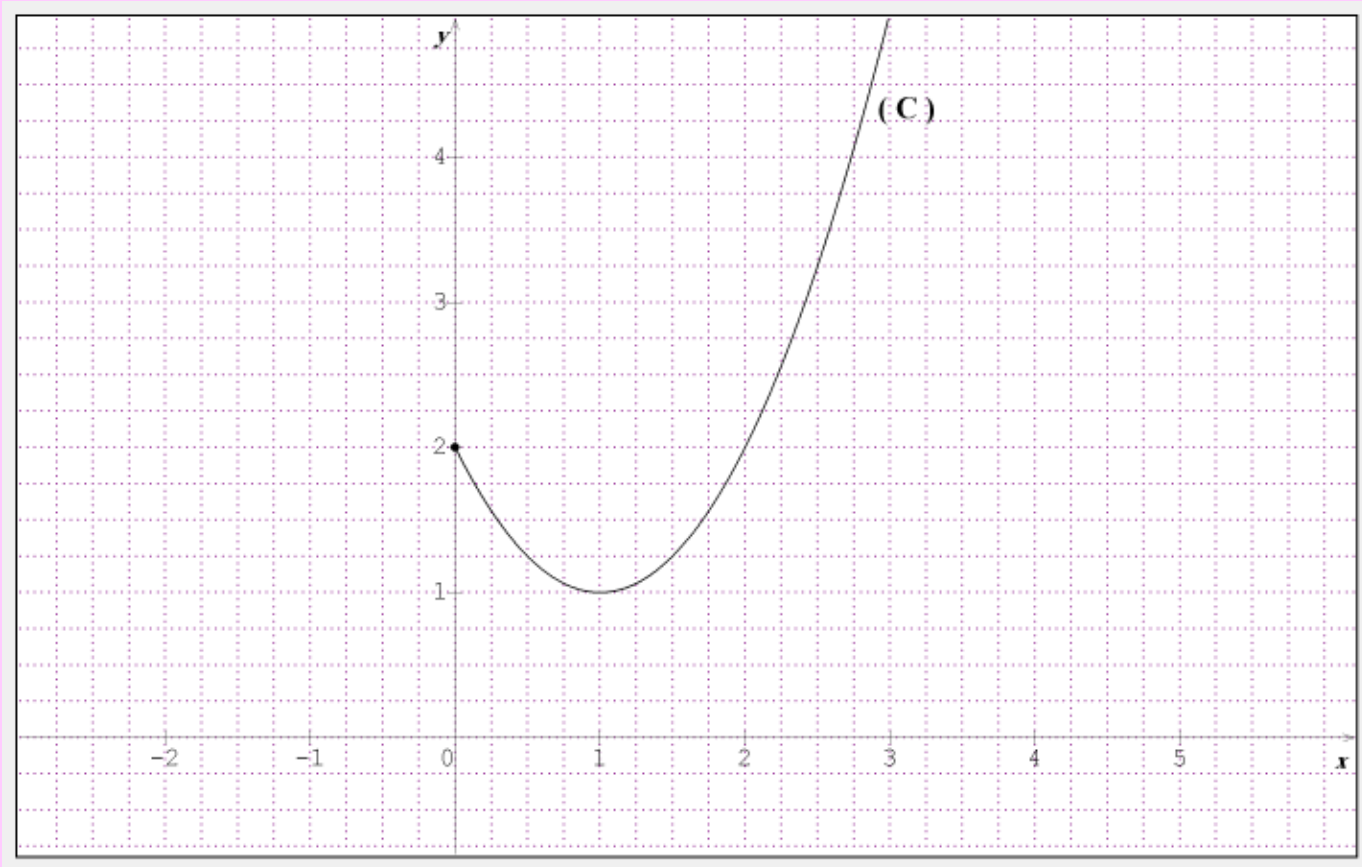
الأستاذة : بن زادي

بالتفصي و النجاح في شهادة البكالوريا 2022

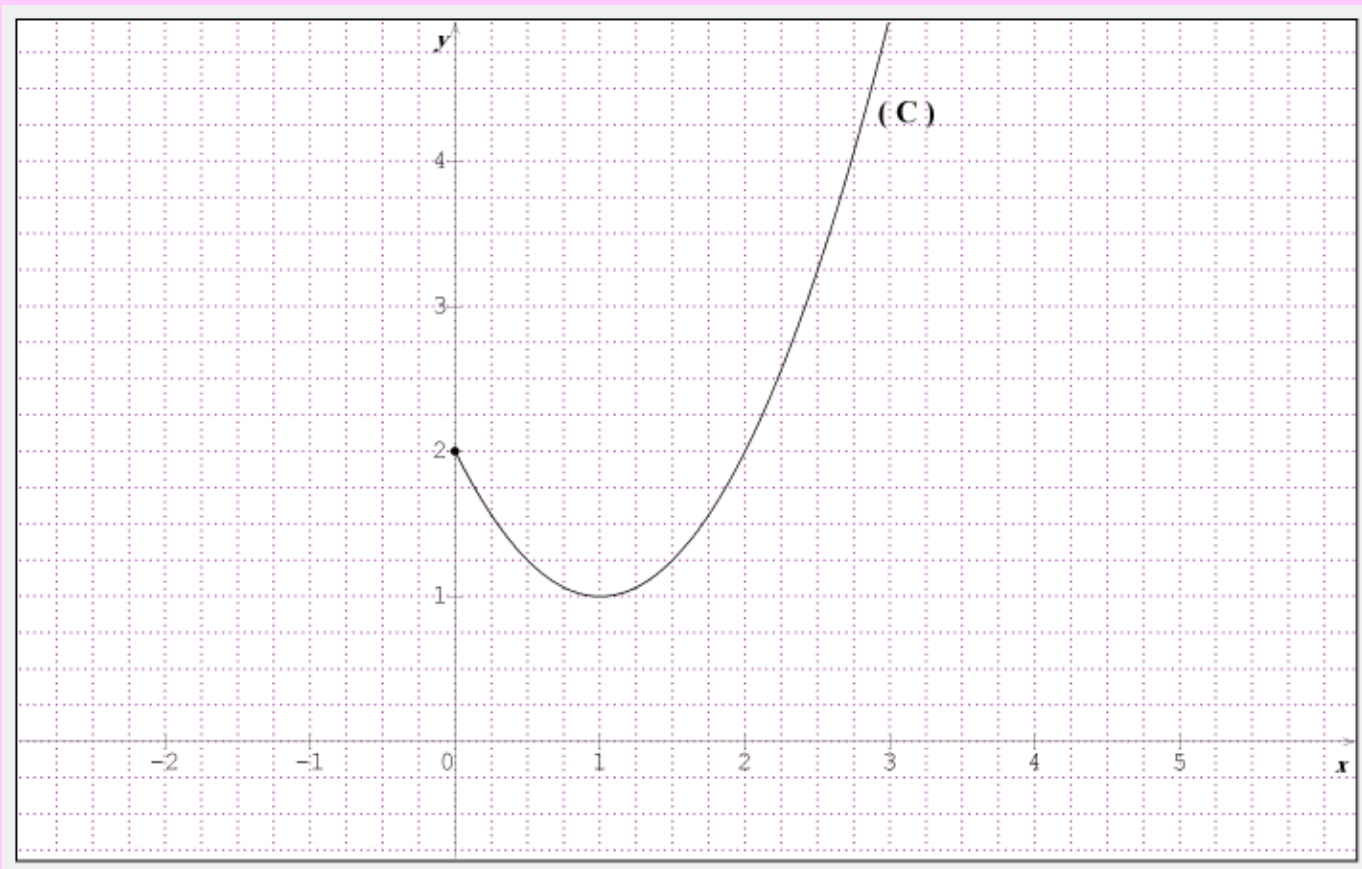
انتهتى ام-وضوع الثاني

الصفحة : 06 / 06

الوثيقة اطريقه : التمرين الثاني اطريقه الأول : الاسم و اللقب



الوثيقة اطريقه : التمرين الثاني اطريقه الأول : الاسم و اللقب



الموضوع الأول :التمرير الأول 06 نقاطالتمرير الأول : ☺☺☺(I) - باقي قسمة العدد 5^n على 7 :

$$\cdot 5^6 \equiv 1[7], 5^5 \equiv 3[7], 5^4 \equiv 2[7], 5^3 \equiv 6[7], 5^2 \equiv 4[7], 5^1 \equiv 5[7], 5^0 \equiv 1[7]$$

(01) $P = 6$ ومنه :

$n =$	$6k$	$6k + 1$	$6k + 2$	$6k + 3$	$6k + 4$	$6k + 5$	$k \in \mathbb{N}$
$5^n \equiv$	1	5	4	6	2	3	$[7]$

$$A \equiv 2[7] : \text{ ومنه } 5^{2022} \equiv 1[7] \text{ معناه } 2022 = 337 \times 6, 1443 \equiv 1[7] -$$

(ن0.5) باقي قسمة A على 7 هو 2 .

$$222^n + 4 \times 5^n + 337 \equiv (5^{n+1} + 1)[7] \quad , \quad 222^n \equiv 5^n [7] : \text{ ومنه } 222 \equiv 5[7] -(2)$$

$$: n + 1 = 6k + 3 \quad (k \in \mathbb{N}), \quad 5^{n+1} \equiv 6[7], \quad 5^{n+1} + 1 \equiv 0[7] \quad \text{معناه} \quad 222^n + 4 \times 5^n + 337 \equiv 0[7]$$

(01) $n = 6k + 2 \quad (k \in \mathbb{N})$

$$B = 2 \times 10^3 + 10x + x = 11x + 2000 \quad (0 \leq x < 10) \quad -(3)$$

$$: x \equiv 2[7], \quad 8x \equiv 2[7], \quad 4x \equiv 1[7], \quad 4x + 5 \equiv 6[7] : \text{ معناه} \quad B \equiv 6[7]$$

$$. k \in \{0,1\}, \quad \frac{-2}{7} \leq k < \frac{8}{7}, \quad 0 \leq 7k + 2 < 10 \quad \text{و منه} : \quad 0 \leq x < 10 \quad \text{لكن} : \quad x = 7k + 2 \quad (k \in \mathbb{N})$$

(ن0.75) $x = 2$ أو $x = 9$ و منه : $B = 2099$ أو $B = 2022$) .

(ن0.5) -(II) - لا يقبل القسمة على : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 و منه العدد 337 أوليا.....

(ن0.25) (ومنه المعادلة (1) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2) . $\left(\frac{1}{2022}\right) PGCD(14, 337) = 1 \quad -(1)$ (ن0.25) $2022 = 2 \times 3 \times 337 \quad -(3)$ ج) - $337 \not\equiv 4x$ لكن: 14 و 337 أوليان فيها بينها و منه :

حسب مبرهنة غوص : $\frac{337}{x}$ (0.25ن)

: بتعويض x بما يساويه في المعادلة (1) نجد : $y = 14k - 6$ و منه : $x = 337k$ $(k \in \mathbb{Z})$ -

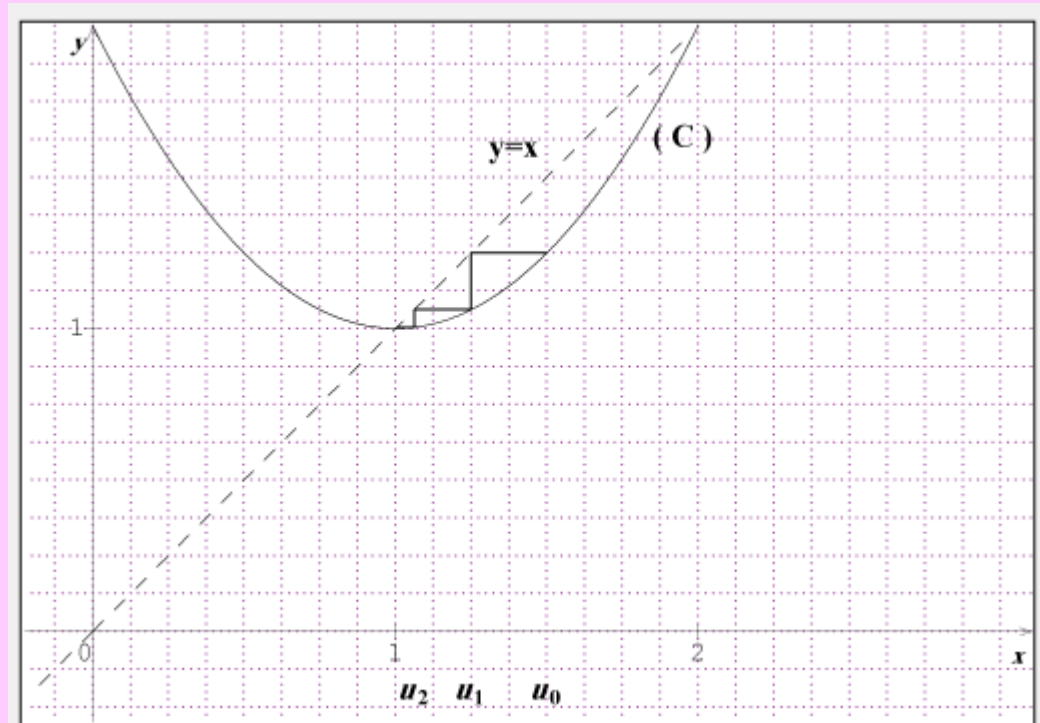
(01ن)..... $S = \{(337k, 14k - 6) \mid k \in \mathbb{Z}\}$

د) يكفي $x \times y - 2696 = 0$: $337k(14k - 6) - 2696 = 0$ -

(0.5ن)..... $S' = \{(337, 8)\}$ مرفوض و منه : $k_2 = \frac{-4}{7}$ ، $k_1 = 1$ ، $\Delta = 121$

التمرين الثاني: ٥٦

(1)- أ) تمثيل الأربع حدود الأولى من (U_n) .



ب)- (U_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} متقاربة .

ج)- البرهان بالترابع

$$U_{n+1} - U_n = U_n^2 - 3U_n + 2 = (U_n - 1)(U_n - 2) : \mathbb{N} \text{ من } n$$

د)- بما أن $2 < U_n < 1$ فإن (U_n) متناقصة تماما على \mathbb{N}

هـ) $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l$: وهي متقاربة (U_n) متناقصة تماما على \mathbb{N} و محدودة من الأسفل بـ 1

$$(ن.0.25) \dots \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 : \text{ ومنه } l_1 = 1 , l_2 = 2 \text{ ، } \Delta = 1 , l^2 - 3l + 2 = 0$$

$$V_{n+1} = \ln(U_{n+1} - 1) = \ln(U_n^2 - 2U_n + 2 - 1) = \ln[(U_n - 1)^2] : \mathbb{N} \text{ من أجل كل } n \text{ من }(2$$

$$\text{ ومنه } (V_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } 2 \text{ و حدتها الأول } q = 2 \text{ : } V_{n+1} = 2 \ln(U_n - 1) = 2V_n$$

$$(ن.0.25)(ن.0.5) \dots V_0 = \ln\left(\frac{3}{2} - 1\right) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2$$

$$(ن.0.5)(ن.0.5) \dots U_n = e^{V_n} + 1 = e^{\ln\left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}} + 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n} + 1 \text{ ، } V_n = -2^n \ln 2 : \mathbb{N} \text{ من } n \text{ من أجل كل }(ن.0.5)$$

$$(ن.0.25) \dots \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1 : \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n} = 0 : \text{ بما ان}$$

$$S_n = \frac{1}{2 \ln 10} [\ln(U_0 - 1) + \ln(U_1 - 1) + \dots + \ln(U_n - 1)] \quad (ج)$$

$$S_n = \frac{1}{2 \ln 10} [V_0 + V_1 + \dots + V_n] = \frac{1}{2 \ln 10} \left[-\ln 2 \left(1 - 2^{n+1} \right) \right]$$

$$(ن.0.5) \dots S_n = \left(\frac{1 - 2^{n+1}}{2} \right) \log 2 : \text{ ومنه}$$

$$(ن.0.25) \dots \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty$$

$$\frac{1}{e^{V_n}} = e^{-V_n} = \frac{1}{U_n - 1} \quad e^{V_n} = U_n - 1 \quad (د)$$

$$P_n = e^{-V_0} \times e^{-V_1} \times \dots \times e^{-V_n} = e^{-V_0 - V_1 - \dots - V_n} = e^{-(V_0 + V_1 + \dots + V_n)}$$

$$(ن.0.5) \dots P_n = e^{-\ln 2 \left(1 - 2^{n+1} \right)} = e^{\ln \frac{1}{2} + 2^{n+1} \ln 2} = \frac{1}{2} e^{2^n \times 2 \ln 2} = \frac{1}{2} e^{2^n \ln 4}$$

التمرين الثالث: ٤٣٤

الجزء الأول:

$$(1) \text{ - مبرهنة القيم المتوسطة} \dots$$

$$(2) \text{ - إشارة } g(x) : g(x)$$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
إشارة $g(x)$	+	○	-

$$(ن0.5) \dots \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(e^{x-2} - \frac{1}{4} \right) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \left(e^{x-2} - \frac{1}{4} \right) = -\infty \quad -(1)$$

: f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} -(2)

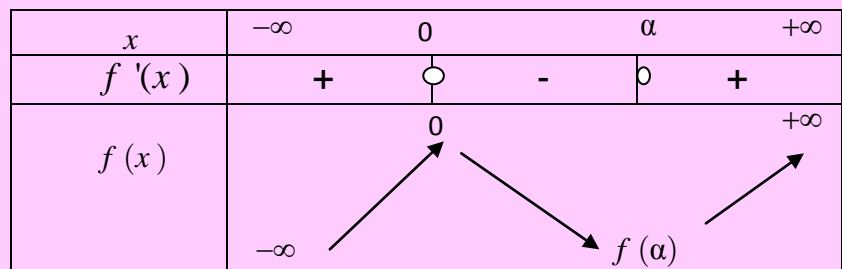
$$\text{ومنه } f'(x) = 2xe^{x-2} + x^2e^{x-2} - \frac{1}{2}x = \frac{4xe^{x-2} + 2x^2e^{x-2} - x}{2} = \frac{-x(-4e^{x-2} - 2xe^{x-2} + 1)}{2}$$

$$(ن0.5) \dots f'(x) = -\frac{1}{2}xg(x)$$

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

و منه : f متناقصة تماما على المجال $[0, \alpha]$ ، f متزايدة تماما على المجال $[-\infty, 0] \cup [\alpha, +\infty]$ -(ن0.5)

جدول تغيرات الدالة f : -(ن0.75)

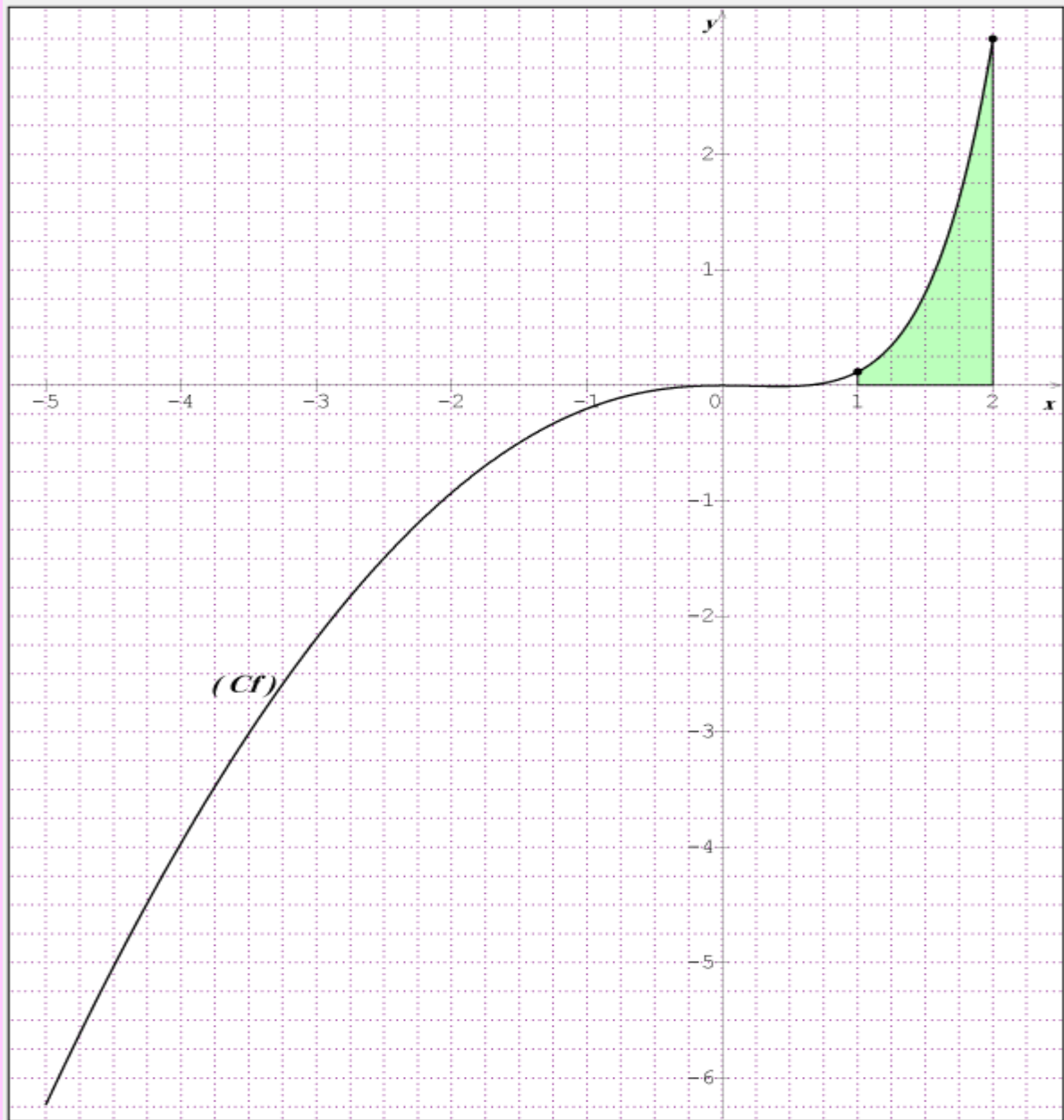


$$(ن0.25) \dots (T) : y = f'(x)(x-2) + f(2) = 7x - 11 \quad -(3)$$

$$\therefore x = 2 - \ln 4 \text{ أو } x = 0 \text{ : منه } x^2 \left(e^{x-2} - \frac{1}{4} \right) = 0 \text{ : يكافي } f(x) = 0 \text{ : } (C_f) \cap (xx') \quad -(4)$$

$$(ن0.5) \dots (C_f) \cap (xx') = \{O, A(2 - \ln 4, 0)\}$$

(ن01) \dots إنشاء : (C_f) -(5)



(ن0.5)..... $m \in [-0.2; 0]$ ، معناه $e^x = m$ للمعادلة ثلاث حلول يكافئ : $f(x) = m$

$$G'(x) = (2x - 2)e^{x-2} + (x^2 - 2x + 2)e^{x-2} = (2x - 2 + x^2 - 2x + 2)e^{x-2} : \mathbb{R}$$

$$(0.5) \dots \int_1^2 g(x) dx = G(2) - G(1) = 2 - e^{-1}$$

$$\therefore \text{ ومنه } \int_1^2 f(x)dx = \int_1^2 g(x)dx + \int_1^2 \frac{-1}{4}x^2 dx = 2 - e^{-1} - \frac{1}{4} \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^2 = \frac{17}{12} - e^{-1}$$

الجزء الثالث :

..... $h'(x) = -f'(x)e^{1-f(x)}$: \mathbb{R} قابلة للإشتقاق على h (ن0.5)

..... h و f متعاكستان في اتجاه التغير .. (ن0.25)

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

جدول تغيرات الدالة f : (ن0.5)

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$h'(x)$	-	+	-	-
$h(x)$	$+\infty$	e	$e^{1.2}$	0