

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: 04 نقاط

I. f الدالة المعرفة على المجال $I = [0;1]$ بـ: $f(x) = xe^{-x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. بين أن الدالة f متزايدة على المجال I .

2. بين أنه من أجل $x \in I$ فإن $f(x) \in I$.

II. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = \frac{1}{5}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$.

في الوثيقة المرفقة (C_f) هو التمثيل البياني للدالة f و (Δ) المستقيم ذا المعادلة $y = x$.

1. باستعمال الوثيقة المرفقة مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

2. أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 1$.

ب) بين أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما ثم استنتج أنها متقاربة.

ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثاني: 04 نقاط

يحتوي كيس على 8 كريات لا نفرق بينها باللمس منها ثلاث كريات بيضاء مرقمة بـ: 2, 2, 4 و ثلاث كريات حمراء مرقمة بـ: 0, 2, 2 و كريتين خضراوين مرقمتين بـ: 0, 1.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من الكيس ونعتبر الحادثتين A و B حيث A : سحب ثلاث كريات مختلفة اللون مثنى مثنى و B : سحب ثلاث كريات مجموع أرقامها يساوي 4.

1. أحسب $P(A)$ و $P(B)$ احتمالي الحادثتين A و B على الترتيب:

2. بين أن $P(A \cap B) = \frac{5}{56}$ ثم استنتج $P(A \cup B)$.

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب جداء أرقام الكريات المسحوبة.

✓ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أمله الرياضياتي $E(X)$.

1. أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على العدد 9.
 ب) بين أن العدد $8^{1954} + 1441^{1962} + 5 \times 2^{2021}$ مضاعف للعدد 9.
 ج) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $2018^{6n+4} + 2n + 3 \equiv 0 [9]$.

2. من أجل كل عدد طبيعي n نعتبر العدد الطبيعي a_n حيث $a_n = 1 + 2 + 4 + \dots + 2^n$.
 أ) بين أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ $a_n = 2^{n+1} - 1$ ثم عين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون: $a_n \equiv 0 [9]$.
 ب) بين أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ $a_{n+1} = 2a_n + 1$ ثم استنتج أن a_n و a_{n+1} أوليان فيما بينهما.

التمرين الرابع: 07 نقاط

1. الدالة المعرفة على المجال $] -1; +\infty [$ بالعلاقة: $g(x) = \frac{x}{x+1} + \ln(2) - \ln(x+1)$ وجدول تغيراتها المقابل.

x	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$-\infty$	$\ln(2)$	$-\infty$

1. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $-0,7 < \alpha < -0,6$ و $3,2 < \beta < 3,4$.
 2. استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

- II. الدالة المعرفة على المجال $] -1; +\infty [$ ب: $f(x) = (2 + \ln 2)x - (x + 2) \ln(x + 1)$ و (C_f) تمثيلها البياني

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$.
 ب) بين أنه من أجل $x \in] -1; +\infty [$ $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

2. بين أن $f(\beta) = \beta - 2 \ln(2) - 1 + \frac{1}{\beta + 1}$ ثم اعط حصر $f(\beta)$.

3. أ) بين أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف Ω يطلب تعيين إحداثياتها.

ب) أكتب معادلة للمماس (Δ) لـ (C_f) في النقطة Ω .

4. أ) أرسم كلامن (Δ) و (C_f) يعطى $\{(0;0), (7,26;0), (-0,88;0)\} \cap (C_f) \cap (xx')$ و

$$\begin{cases} \beta = 3,31 \\ f(\beta) = 1,16 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = -0,63 \\ f(\alpha) = -0,33 \end{cases}$$

- ب) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $f(x) = |m|x$ ثلاث حلول متمايضة.

- ج) وضع كيف يمكن رسم (C_h) التمثيل البياني للدالة h المعرفة على المجال $] -1; +\infty [$ ب: $h(x) = -f(x)$

انطلاقا من (C_f) ثم أرسمه في نفس المعلم السابق.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر في المجموعة \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) التالية: $5x - 7y = 13$ حيث x و y عدداً صحيحان.

1. بين أنه إذا كان العدد الطبيعي d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y فإن $d = 1$ أو $d = 13$.
2. أجد الحل الخاص $(x_0; y_0)$ للمعادلة (E) حيث $x_0 - y_0 = 13$.
(ب) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E).
3. عين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) التي تحقق $PGCD(x; y) = 13$.
4. ليكن N عدداً طبيعياً يكتب $56\beta 5$ في النظام ذي الأساس 7 ويكتب $310\alpha 1$ في النظام ذي الأساس 5 حيث α و β عدداً طبيعياً.
✓ جد العددين α و β ثم أكتب العدد N في النظام العشري.

التمرين الثاني: 04 نقاط

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = u_n + 2n + 1 \end{cases}$$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$: $u_n = n^2$.
2. ليكن المجموع S_n حيث $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.
✓ برهن بالتراجع أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$: $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.
3. عين قيم العدد الطبيعي n التي تحقق $u_{n+1} \equiv u_n [5]$.
4. نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = e^{u_{n+1} - u_n}$.
أ) بين أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية أساسها e^2 يطلب حساب حدها الأول ثم أكتب v_n بدلالة n .
ب) أحسب بدلالة n المجموع S'_n حيث $S'_n = \ln v_0 + \ln v_1 + \dots + \ln v_{n-1}$ ثم استنتج مرة أخرى أن $u_n = n^2$.

التمرين الثالث: 05 نقاط

1. عين العددين المركبين α و β حيث $\begin{cases} 2\alpha - \sqrt{3}\beta = 3\sqrt{3} - i \\ \alpha i - \beta = 0 \end{cases}$
- II. نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط A , B و C التي لاحتقاتها على الترتيب: $z_A = \sqrt{3} + i$, $z_B = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ و $z_C = -1 + \sqrt{3}i$.
1. أكتب كلاماً عن z_A , z_B , و z_C على الشكل الأسّي ثم عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها z_A^n حقيقي سالب تماماً.
2. أكتب z_B على الشكل المثلثي والجبري ثم استنتج القيم المضبوطة لـ $\cos \frac{5\pi}{12}$ و $\sin \frac{5\pi}{12}$.

3. أ بين أن $\frac{z_C}{z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$ وحدد طبيعة المثلث OAC ثم عين لاحقة النقطة I مركز الدائرة المحيطة بالمثلث OAC .

ب) استنتج طبيعة التحويل النقطي الذي يحول النقطة A إلى النقطة C محددا عناصره المميزة.

ج) بين أن النقطة B هي صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overline{OC} ثم استنتج أن الرباعي $OABC$ مربع.

4. عين طبيعة المجموعة (S) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث: $\text{Arg}\left(\frac{z_A - z}{z_C - z}\right) = \pi + 2k\pi$ مع k

عدد صحيح.

التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بالعلاقة: $g(x) = 2e^x - ex - e$.

1. أدرس تغيرات الدالة g .

2. أ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما 1 والآخر α حيث $-0,6 < \alpha < -0,58$.

ب) استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

II. الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = -2e^{-x} + \frac{1}{2}ex^2 - ex$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى

المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

2. أ بين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = g(-x)$.

ب) استنتج أن الدالة f متزايدة على المجالين $]-\infty; -1]$ و $[-\alpha; +\infty[$ ومتناقصة على المجال $]-1; -\alpha]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

3. عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow -\alpha} \frac{f(x) - f(-\alpha)}{x + \alpha}$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

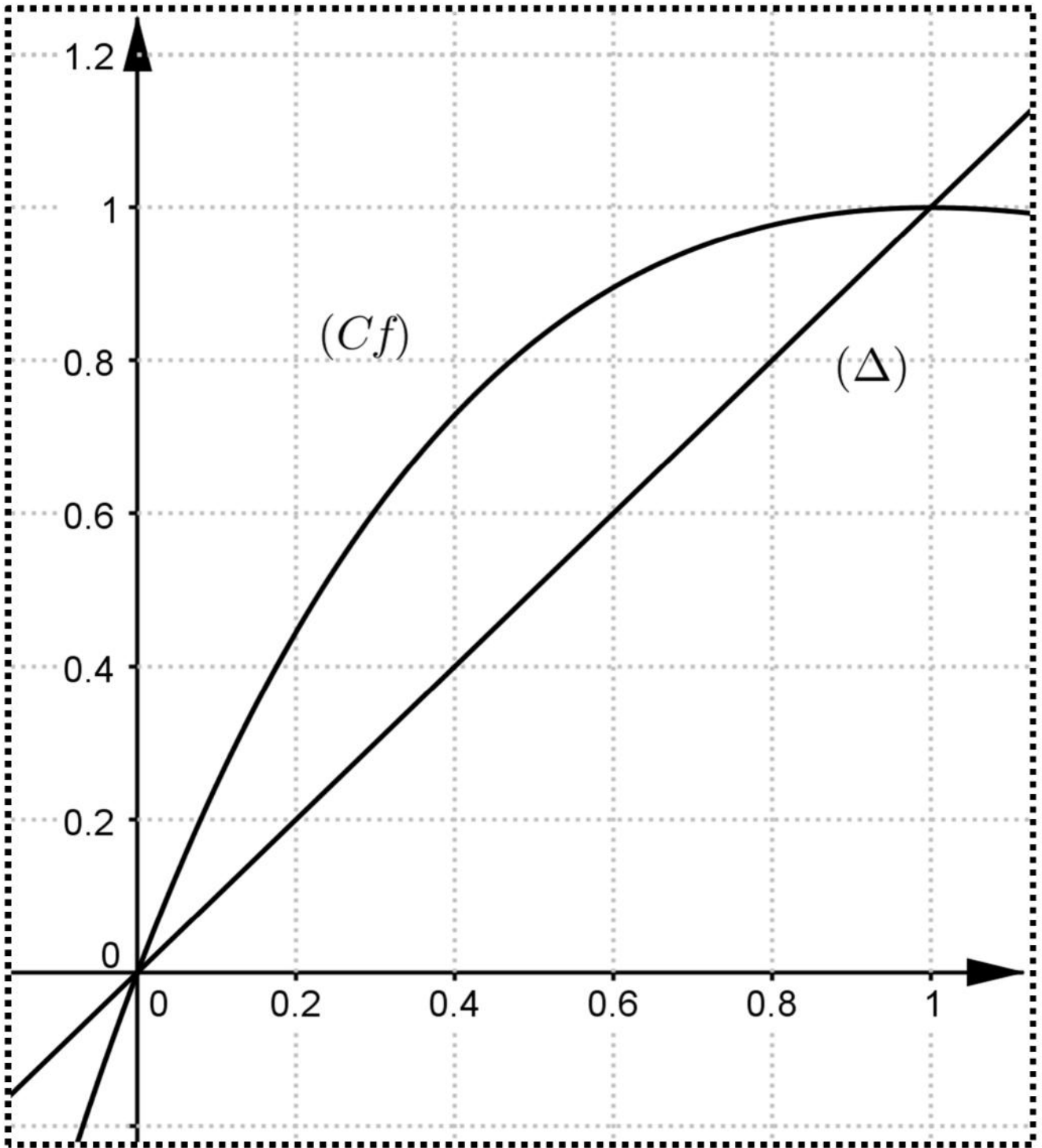
4. الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - ex$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

ب. أدرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (C_h) .

5. أ. أحسب $f(0)$ ثم أرسم (C_f) . نقبل أن $\left. \begin{array}{l} (C_f) \cap (xx') = \{(2, 1; 0)\} \\ f(-\alpha) = -2,24 \end{array} \right\}$

ب) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $f(x) = m$ حلين موجبين وحل سالب.



التصحيح لنصود في اختبارنا لمكالوايا لاجرب لبيعي صيا
 حادة الجاهليات

المستوى: 3 تر

الموضوع: الأطل

حل لتمرين الأطل

(018)

(I) نبيان أن لالة f متزايدة على I :

(1) لدينا لالة f قابلة للتفاضل على I حيث

$$f'(x) = e^{1-x} - x e^{1-x} = (1-x) e^{1-x}$$

لدينا $f'(x) = 0$ تكافؤ $x = 1$ لأن $e^{1-x} \neq 0$
 ومنه إشارة $f'(x)$ حد إشارة $1-x$ لأن $e^{1-x} > 0$

وعليه حد أجل $x \in I$ فإن $f'(x) > 0$ وبالتالي لالة f متزايدة على I .

(018)

(2) نبيان أنه حد أجل $x \in I$ فإن $f(x) \in I$

لدينا $x \in I$ منه $x \in [0, 1]$ ومنه $f(x) \in [f(0); f(1)]$

لأن لالة f متزايدة على I .

لدينا $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$

ومنه حد أجل $x \in I$ فإن $f(x) \in I$

(II) لدينا $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{5} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

(1) تمثيل الحدود u_0, u_1, u_2, \dots ولا على حامل محور لغواصل x

(018)

وهذا تخمين حول اتجاه تغير متتالية (u_n) وتقاربها.

حد لبيان \rightarrow فالأن $0 < u_0 < u_1 < u_2 < \dots < u_n < u_{n+1} < \dots < u_n$ وعلية يبدو أن (u_n) متزايدة

لأنها على N وبتقاربها نحو l (فالملة نقطة تقاطع (y) و (A)).

0, f8

2) البرهان بالتراجع أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$: $0 < U_n < 1$

نصرد $P(n)$ للخاتمة $0 < U_n < 1$

لدينا $P(0)$ صحيحة لأن $U_0 = \frac{1}{5}$ و

$$0 < \frac{1}{5} < 1$$

فنفرض أن $P(n)$ صحيحة من أجل $n \in \mathbb{N}$ أي

$$0 < U_{n+1} < 1$$

$P(n+1)$ صحيحة أي لنبرهن أن

لدينا $0 < U_n < 1$ ولما أن f متزايدة على I فإن $f(1) < f(U_n) < f(0)$

أي $0 < U_{n+1} < 1$ ومنه $P(n+1)$ صحيحة.

وبالتالي حسب مبدأ التراجع نستنتج أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$:

$$0 < U_n < 1$$

0, f8

3) ثبات أن (U_n) متزايدة متناهية

$$U_{n+1} - U_n = U_n e^{1-U_n} - U_n = U_n (e^{1-U_n} - 1)$$

لدينا من سابق $0 < U_n < 1$ ومنه $0 < -U_n < -1$ ومنه

$$e^{1-U_n} < e \quad \text{أي} \quad 0 < 1 - U_n < 1$$

$$0 < e^{1-U_n} - 1 < e - 1$$

$$U_{n+1} - U_n > 0 \quad \text{والتالي} \quad e^{1-U_n} - 1 > 0$$

ومن هذا نستنتج أن (U_n) متزايدة متناهية.

0, 28

استنتاج أن (U_n) متقاربة

لدينا (U_n) متزايدة و محدودة من الأعلى ومنه (U_n) متقاربة.

0, 8

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

حساب

لما أن (U_n) متقاربة فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l \quad / \quad l \in \mathbb{R}$ حيث $f(l) = l$

$$l = e^{1-l} \quad \text{أي} \quad l = e^{1-l} \quad \text{لدينا} \quad f(l) = l \quad \text{كافية}$$

$$l = 1 \quad \text{أي} \quad e^{1-l} = e^0 = 1 \quad \text{ومنه} \quad l = 1$$

ولما أن $0 < U_n < 1$ فإن (U_n) متزايدة متناهية فإن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$$

2

حل المسألة الثانية:



(1) حساب $P(A)$ و $P(B)$

$$P(A) = \frac{C_3^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_8^3} = \frac{18}{56} = \frac{9}{28}$$

$$P(B) = \frac{C_1^1 \times C_2^2 + C_4^2 \times C_2^1}{56} = \frac{1 + 12}{56} = \frac{13}{56}$$

(2) بيان أن $P(A \cap B) = \frac{5}{56}$ لدينا

$$P(A \cap B) = \frac{C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1 + C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{56} = \frac{5}{56}$$

(3) النتيجة لدينا

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

$$= \frac{18}{56} + \frac{13}{56} - \frac{5}{56} = \frac{26}{56} = \frac{13}{28}$$

(18)

(3) احرف قانون الاحتمال المتعدد X

x_i	0	4	8	16
p_i	$\frac{9}{14}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{28}$

$$P(X=0) = \frac{C_2^2 \times C_6^1 + C_2^1 \times C_6^2}{56} = \frac{6 + 30}{56} = \frac{36}{56} = \frac{9}{14}$$

$$P(X=4) = \frac{C_1^1 \times C_4^2}{56} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

$$P(X=8) = \frac{C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1 + C_4^3}{56} = \frac{1 + 4}{56} = \frac{5}{56}$$

$$P(X=16) = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{56} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

(18)

$$E(X) = \frac{12 + 32 + 48}{28} = \frac{92}{28} = \frac{23}{7}$$

حساب $E(X)$

(3)

حل المسألة الثالثة

(1) $n \geq 2$ ، n عدد طبيعي، n زوجاً، n فردياً، n مضروباً، n عدداً 2^h عدداً 2^k $(1, 2, 8)$

$2^0 = 1 \equiv 1 [9]$	حيثما $n=0$ فإن
$2^1 = 2 \equiv 2 [9]$	حيثما $n=1$ فإن
$2^2 = 4 \equiv 4 [9]$	حيثما $n=2$ فإن
$2^3 = 8 \equiv 8 [9]$	حيثما $n=3$ فإن
$2^4 = 16 \equiv 7 [9]$	حيثما $n=4$ فإن
$2^5 = 32 \equiv 5 [9]$	حيثما $n=5$ فإن
$2^6 = 64 \equiv 1 [9]$	حيثما $n=6$ فإن

وعليه جواب المسألة 2^h عدداً 2^k $(1, 2, 8)$

n	$6k$	$6k+1$	$6k+2$	$6k+3$	$6k+4$	$6k+5$	$n \in \mathbb{N}$
$2^n \equiv$	1	2	4	8	7	5	[9]

(1) $2^{2024} \equiv 5 [9]$ $2^{2021} \equiv 2 [9]$ $2^{1962} \equiv 4 [9]$ $2^{1954} \equiv 8 [9]$ $2^{1441} \equiv 1 [9]$ $2^{1962} \equiv 5 [9]$ $2^{1954} \equiv 7 [9]$ $2^{1441} \equiv 1 [9]$ $2^{1962} \equiv 2 [9]$ $2^{1954} \equiv 7 [9]$ $2^{1441} \equiv 1 [9]$ $2^{1962} \equiv 8 [9]$ $2^{1954} \equiv 1 [9]$

لدينا $2^{2024} = 336 \times 6 + 5$ وحدة
 ولدينا $2^{1962} = 1441 \times 6 + 8$ وحدة
 ولدينا $2^{1954} = 8 \times 6 + 1$ وحدة
 ولدينا $2^{1441} = 1 \times 6 + 1$ وحدة
 وعليه $2^{2024} + 2^{1962} + 2^{1954} + 2^{1441} \equiv 5 + 8 + 1 + 1 \equiv 15 \equiv 6 [9]$

(2) $2^{6n+4} \equiv 2 [9]$ $2^{6n+3} \equiv 4 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 7 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 8 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 1 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 2 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 7 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 8 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 1 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 2 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 7 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 8 [9]$ $2^{6n+4} \equiv 1 [9]$

لدينا $2^{6n+4} \equiv 2 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+3} \equiv 4 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 7 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 8 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 1 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 2 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 7 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 8 [9]$ وحدة
 ولدينا $2^{6n+4} \equiv 1 [9]$ وحدة

وعليه $a_n \equiv 2 \times 4 \pmod{2}$ أي $n \equiv 4 \pmod{2}$ أي $n = 4$ أي $n = 2k$ أي n زوجي وليان

فيما بينها ومنه $k \in \mathbb{N}$ حيث $n = 2k + 4$

لذا من أجل $n \in \mathbb{N}$ $a_n = 1 + 2 + 4 + \dots + 2^n$

0,8

$$a_n = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = 2^{n+1} - 1$$

أي بيان أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$

لذا

أي $n \rightarrow 2^n$ متتالية هندسية أساسها 2 وهرها 2^k من أجل $k \geq 0$ ولذا

0,8

أي $a_n \equiv 0 \pmod{2}$ معناه $2^{n+1} - 1 \equiv 0 \pmod{2}$ ومعناه $2^{n+1} \equiv 1 \pmod{2}$

وعليه $n+1 = 2k$ ومنه $n = 2k - 1$ أي $n = 2k + 5$

حيث $k \in \mathbb{N}$

0,8

أي بيان أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ $a_{n+1} = 2a_n + 1$

$$a_{n+1} = 2^{n+1+1} - 1 = 2 \times 2^{n+1} - 2 + 1$$

لذا

$$a_{n+1} = 2(2^{n+1} - 1) + 1$$

ومنه

$$a_{n+1} = 2a_n + 1$$

وعليه

0,8

استنتاج أن a_n و a_{n+1} أوليان فيما بينها

لذا $a_{n+1} = 2a_n + 1$ تكافؤا $a_{n+1} - 2a_n = 1$ وعليه

حسابها a_{n+1} و a_n ليسوا أوليان فيما

بينهما

حل المعرنة الرابعة

$D_g =]-1, +\infty[$

$g(x) = \frac{x}{x+1} + \ln x - \ln(x+1)$ (I)

1/ ثبوت أن $g(x) \geq 0$ لكل $x \in]-1, +\infty[$ حيث $3,2 < \beta < 3,4$ و $-0,7 < \alpha < -0,6$

لدينا الدالة g مستمرة وبتيعة على $] -0,6; -0,7[$ و $] 3,2; 3,4[$

$g(3,2) \times g(3,4) < 0$ و $g(-0,7) \times g(-0,6) < 0$

$\begin{cases} g(3,2) < 0 \\ g(3,4) > 0 \end{cases}$ و $\begin{cases} g(-0,7) < 0 \\ g(-0,6) > 0 \end{cases}$

و عند حساب g عند α و β نجد $g(\alpha) < 0$ و $g(\beta) > 0$ لأن g مستمرة وبتيعة على $] -0,6; -0,7[$ و $] 3,2; 3,4[$

2/ استنتاج α و β من $g(x)$

x	-1	α	β	$+\infty$
$g(x)$		-	+	-

(II) لدينا $f(x) = (x+2) \ln(x+1) - x$

1/ ثبوت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

0,8 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) \left(\frac{(x+2) \ln(x+1)}{x+2} - \ln(x+1) \right) = -\infty$

0,28 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (x+2) \ln(x+1) - x = +\infty$

3/ ثبوت أن α و β من $g(x)$ حيث $x \in]-1, +\infty[$ و $x \in]-1, +\infty[$

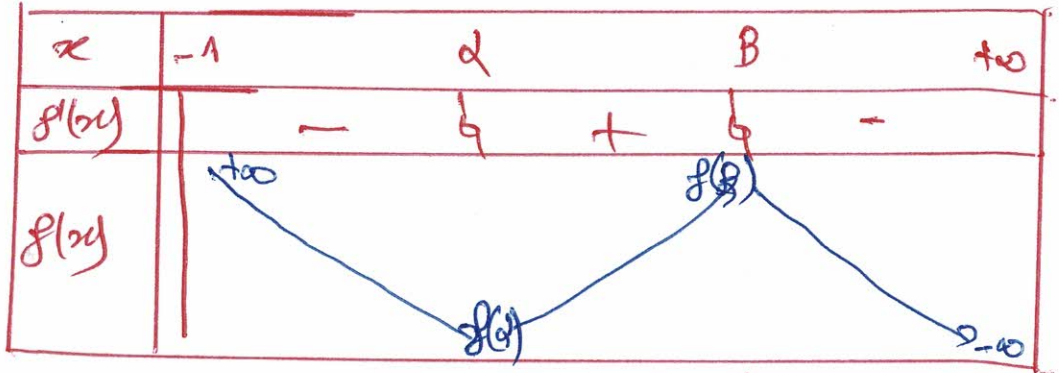
$f'(x) = 2 + \ln 2 - \left(\ln(x+1) + \frac{x+2}{x+1} \right) = 2 + \ln 2 - \ln(x+1) - \frac{x+2}{x+1}$

$f'(x) = \frac{2x+2-x-2}{x+1} + \ln 2 - \ln(x+1)$ و منه

$f'(x) = \frac{x}{x+1} + \ln 2 - \ln(x+1) = g(x)$ و منه

تفاضل حرجل تأخير ان لدالة f

0.18



(2) تبين ان $f(B) = B - 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{B+1}$

$f(B) = (2 + \ln 2)B - (B+2) \ln(B+1)$ لدينا
 $\ln(B+1) = \frac{B}{B+1} + \ln 2$ و لدينا $g(B) = 0$

$f(B) = 2B + B \ln 2 - (B+2) \left(\frac{B}{B+1} + \ln 2 \right)$ ومنه

0.18

$= 2B + B \ln 2 - \frac{B^2 + 2B}{B+1} - B \ln 2 - 2 \ln 2$

$= 2B - \frac{B^2 + B + B}{B+1} - 2 \ln 2 = 2B - B - \frac{B}{B+1} - 2 \ln 2$

$= B - 2 \ln 2 - \frac{B+1-1}{B+1} = B - 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{B+1}$

$f(B) = B - 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{B+1}$ و عليه

$f(B)$

اعطاء حرجل

(0.18) لدينا $3.2 < B < 3.4$ ومنه $4.2 < B+1 < 4.4$ و

$0.81 < B - 2 \ln 2 - 1 < 1.01$ و لدينا $0.23 < \frac{1}{B+1} < 0.24$

$1.04 < f(B) < 1.25$

و عليه

(3) تبين ان (f) يحبل نقطة الخطاف في نقطة اعدادها

لدينا من اجل $x \in (-1, +\infty)$: $f'(x) = g(x)$ ومنه $f''(x) = g'(x)$

و عليه انقلنا من حرجل تأخير ان لدالة g نلاحظ ان (x) تتغير من

اجل 220 و آخر كذا، لها و بالتالي، لدولة (0, 0) - دولة الخطاف (f)

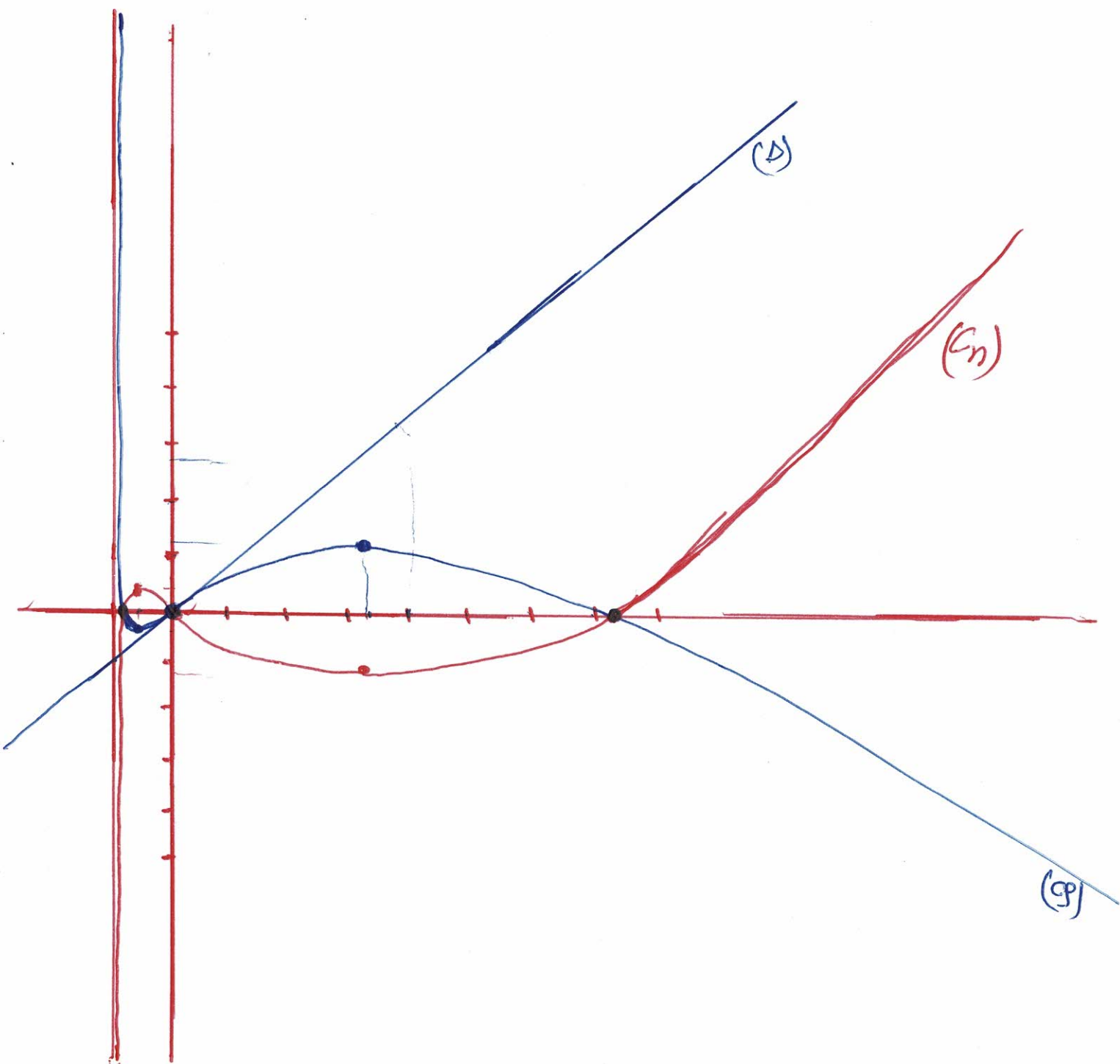
0.18

(4) كتابة صادلة للعاش (f) في لدولة 2 :
 لدينا $y = f'(0)(x-0) + f(0)$ ومنه

(5) $y = \ln(x)x$

078

(4) الفس كلاس (د) و (ق):



في تعيين قيم الوسيط m التي تقبل عند حلها المعادلة
 ثلاث حلول متمازجة

الدنيا عند $g(m) \in]g(a); g(b)[$ $m \in]0; \ln 2[$ حيث $0 < |m| < \ln 2$
 لدينا عند $g(m) \in]g(a); g(b)[$ $m \in]-\ln 2; \ln 2[$ حيث $-\ln 2 < m < \ln 2$
 ومنه عند $g(m) \in]g(a); g(b)[$ $m \in]-\ln 2; \ln 2[$ حيث $-\ln 2 < m < \ln 2$
 ثلاث حلول متمازجة

018

(ج) لو تم منح كيفية، لسطر (C_n) الدائري الساتر للدالة R المعرفة على طول \mathbb{R} (٥١٨)
 $[-\infty, +\infty)$ ، $f(x) = R(x) - f(x)$ انطلاقاته (y) x ، لسطر كيفية لمعلم
 السابق.
 فبان $R(x) = -f(x)$ فإن (C_n) دوائر (y) مائتة على x حامل محور العوامل

الموضوع الثاني :

حل تمرين الأول :

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) التالية $5x - 7y = 13$
 (1) تبين أنه إذا كان $\text{PGCD}(a; b) = d$ فإن $d \mid 13$ أو $d \mid 1$:

(0.18) لدينا $d \mid a$ و $d \mid b$ ومنه $d \mid 5x - 7y$ أي $d \mid 13$
 ولما أن 13 عدد أولي فإن $d \mid 13$ أو $d \mid 1$

(2) أيجاد الحل الخاص للمعادلة (E) حيث $x_0 - y_0 = 13$

لدينا $\begin{cases} 5x_0 - 7y_0 = 13 & (1) \\ x_0 - y_0 = 13 & (2) \end{cases}$ ومنه $y_0 = x_0 - 13$ ومنه

$5x_0 - 7x_0 + 91 = 13$ ومنه $x_0 = 39$
 وعليه $y_0 = 39 - 13 = 26$ ومنه الحل الخاص للمعادلة (E) حيث $x_0 - y_0 = 13$ هو $(39; 26)$

(3) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) :

لدينا $\begin{cases} 5x - 7y = 13 \\ 5 \times 39 - 7 \times 26 = 13 \end{cases}$ ومنه $5(x - 39) - 7(y - 26) = 0$

أي $5(x - 39) = 7(y - 26)$ ولما أن 5 و 7 أوليان فيما بينهما فإن حسب

مبرهنه غاوس $\begin{cases} x = 39 + 7k \\ y = 26 + 5k \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} y - 26 = 5k \\ x - 39 = 7k \end{cases}$ أي $\begin{cases} 5 \mid y - 26 \\ 7 \mid x - 39 \end{cases}$

حيث k عدد صحيح $\begin{cases} x = 39 + 7k \\ y = 26 + 5k \end{cases}$

ومنه حلول المعادلة (E) هي الثنائيات $(7k + 39; 5k + 26)$ $k \in \mathbb{Z}$

لدينا $5x - 7y = 13$ ومنه $5x = 7y + 13$ أي $5x \equiv 13 [7]$
 ومنه $5x \equiv 20 [7]$ أي $5x \equiv 5 \times 4 [7]$ ومنه $x \equiv 4 [7]$

لأن 5 و 7 أوليان فيما بينهما ومنه $x = 7k + 4$
 ولدينا $7y = 5x - 13$ أي $7y \equiv 5 \times 4 - 13 [5]$ ومنه $7y \equiv 7 [5]$ أي $y \equiv 1 [5]$ ومنه $y = 5k + 1$
 وعليه حلول المعادلة هي الثنائيات $(7k + 4; 5k + 1) \mid k \in \mathbb{Z}$

(3) احسب الشرائح (x, y) حلول المعادلة (E) في \mathbb{Z}_{13} حيث $\text{PGCD}(x, y) = 13$ و $\text{PGCD}(x, y) = 13$ في \mathbb{Z} و $\text{PGCD}(x, y) = 13$ في \mathbb{Z} و $\text{PGCD}(x, y) = 13$ في \mathbb{Z}

$$\begin{cases} x \equiv 0 \pmod{13} \\ y \equiv 0 \pmod{13} \end{cases} \text{ و } \begin{cases} 13 | x \\ 13 | y \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x \equiv 0 \pmod{13} \\ y \equiv 0 \pmod{13} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \equiv 35 \pmod{13} \\ y \equiv 25 \pmod{13} \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x \equiv 9 \pmod{13} \\ y \equiv 12 \pmod{13} \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x \equiv 4 \pmod{13} \\ y \equiv 11 \pmod{13} \end{cases}$$

$$\begin{cases} k \equiv 5 \pmod{13} \\ k \equiv 5 \pmod{13} \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x \equiv 5 \pmod{13} \\ y \equiv 5 \pmod{13} \end{cases}$$

$$\text{PGCD}(5, 13) = 1 \text{ و } \text{PGCD}(5, 13) = 1 \text{ و } \text{PGCD}(5, 13) = 1$$

$$PE \in \mathbb{Z} \text{ حيث } x = 13P + 39 \text{ و } y = 65P + 26$$

$$\begin{cases} x = 91P + 39 \\ y = 65P + 26 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x = 5(13P + 5) + 4 \\ y = 5(13P + 5) + 1 \end{cases}$$

و عليه الشرائح (x, y) حلول المعادلة (E) في \mathbb{Z}_{13} حيث $\text{PGCD}(x, y) = 13$ و $\text{PGCD}(x, y) = 13$ في \mathbb{Z} و $\text{PGCD}(x, y) = 13$ في \mathbb{Z}

$$PE \in \mathbb{Z} \text{ حيث } (91P + 39, 65P + 26) \text{ و } N = 310 \alpha 15 \text{ و } N = 56 \beta 5$$

$$N = 5 \times 7^3 + 6 \times 7^2 + 7B + 5 = 7B + 2014 \text{ و } 0 \leq B \leq 4$$

$$N = 3 \times 5^4 + 5^3 + 5\alpha + 1 = 5\alpha + 2001 \text{ و } 0 \leq \alpha \leq 4$$

$$\textcircled{1} 5\alpha - 7B = 13 \text{ و } 5\alpha + 2001 = 7B + 2014 \text{ و } 0 \leq \alpha \leq 4 \text{ و } 0 \leq B \leq 4$$

$$\begin{cases} d = 7k + 4 \\ B = 5k + 1 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} d = x \\ B = y \end{cases} \text{ و } \begin{cases} 0 \leq \alpha \leq 4 \\ 0 \leq B \leq 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{0, 1, 5} \begin{cases} N = 2014 + 7 \times 12 = 2024 \\ N = 2001 + 5 \times 4 = 2021 \end{cases} \text{ و } \textcircled{2}$$

كتابة N في النظام العشري و لندا

حل تمرين الثاني :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = U_n + 2n + 1 \end{cases}$$

لدينا

(OFS)

(1) البرهان بالتراجع أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ $U_n = n^2$

نحضر $P(n)$ للاختبار لأن

لدينا $P(0)$ صحيحة لأن

نفرضه أن $P(n)$ صحيحة من أجل $n \in \mathbb{N}$ $U_n = n^2$ ولنبين أن $P(n+1)$ صحيحة أي $U_{n+1} = (n+1)^2$

$$U_{n+1} = U_n + 2n + 1$$

$$U_{n+1} = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$

لدينا ولما أن $U_n = n^2$ فإن

ومن $P(n+1)$ صحيحة كان حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع نستنتج أنه

$$U_n = n^2 \quad n \in \mathbb{N}$$

من أجل $n \in \mathbb{N}$

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

(2) لدينا

(2) البرهان بالتراجع أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

(OFS)

نحضر $P(n)$ للاختبار

لدينا $P(0)$ صحيحة لأن

$$\frac{0(0+1)(2 \times 0 + 1)}{6} = 0 = U_0$$

نفرضه أن $P(n)$ صحيحة من أجل $n \in \mathbb{N}$ ولنبين أن $P(n+1)$ صحيحة

أي $S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

$$S_{n+1} = S_n + U_{n+1} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

لدينا

$$= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6}$$

$$(n+2)(2n+3) = 2n^2 + 7n + 6$$

ولما أن

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

فإن

وعليه $P(n+1)$ صحيحة وبذلك $U_n = n^2$ من أجل $n \in \mathbb{N}$ فإن

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(018)

$$U_{n+1} \equiv U_n [5] \quad \text{أحيى في الحدود الأولى في كل خطوة}$$

$$(2n+1) \quad \text{لدينا } U_{n+1} \equiv U_n [5] \text{ كافياً } U_{n+1} - U_n \equiv 0 [5]$$

$$2n \equiv 4 [5] \quad \text{و } 2n \equiv -1 [5] \text{ ومنه } 2n+1 \equiv 0 [5]$$

$$\text{و } 2n \equiv 2 \times 2 [5] \quad \text{و } 2n \equiv 2 [5] \text{ لأن } 2 \equiv 2 [5] \text{ و } 2 \equiv 2 [5] \text{ لأن } 2 \equiv 2 [5]$$

$$\text{و } n \in \mathbb{N} \quad \text{و } n = 2k+2 \quad \text{و } n \in \mathbb{N}$$

في بيان أن (V_n) متناهي الحد في كل خطوة e^2 $V_{n+1} = e^2 V_n$ $V_{n+1} = e^{2n+2}$ $V_n = e^{2n}$ $V_{n+1} = e^{2n+2}$ $V_n = e^{2n}$ $V_{n+1} = e^{2n+2}$ $V_n = e^{2n}$

(0178)

$$V_{n+1} = e^{2n+2} = e^2 \times e^{2n+1} = e^2 \times e^{2n} = e^2 V_n$$

$$V_{n+1} = e^{2n+2} = e^{2n+1+1} = e^{2n+1} \times e = e^{2n} \times e^2 = e^2 V_n$$

$$V_{n+1} = e^{2n+2} = e^{2n+1+1} = e^{2n+1} \times e = e^{2n} \times e^2 = e^2 V_n$$

$$V_n = V_0 \times e^{2n} = e \times (e^2)^n = e^{2n+1}$$

$$S'_n = \ln V_0 + \ln V_1 + \dots + \ln V_{n-1} = \ln V_0 + \ln V_1 + \dots + \ln V_{n-1}$$

$$S'_n = \ln(V_0 \times V_1 \times \dots \times V_{n-1}) = \ln(V_0 \times V_0 \times e^2 \times \dots \times V_0 \times e^{2(n-1)})$$

$$= \ln(V_0^n \times e^{2(1+2+\dots+n-1)}) = n \ln V_0 + \ln e^{2(1+2+\dots+n-1)}$$

$$S'_n = n \ln V_0 + \frac{n-1}{2} (n) \times \ln e^2 = n \ln V_0 + \frac{n-1}{2} (n) \times 2 \ln e = n \ln V_0 + n(n-1)$$

$$S'_n = \frac{1}{2} (2n^2 - 2n) + n \ln V_0 = n^2 - n + n \ln V_0$$

$$S'_n = \frac{1}{2} (2n^2 - 2n) + n \ln V_0 = n^2 - n + n \ln V_0$$

$$U_n = S'_n + U_0 = n^2 + 2n^2$$

(4)

حل المبرهن الثالث :

$$\begin{cases} 2\alpha - \sqrt{3}\beta = 3\sqrt{3} - 2 & \text{--- (1)} \\ \alpha i - \beta = 0 & \text{--- (2)} \end{cases}$$
 (I) أحيى، احدثين α و β حيث

لدينا $\alpha = \beta i$ ومنه $\beta = \alpha i$ كافياً

$$\alpha(2 - \sqrt{3}i) = 3\sqrt{3} - 2 \quad \text{أي} \quad 2\alpha - \sqrt{3}\alpha i = 3\sqrt{3} - 2$$

ومنه
$$\alpha \frac{2 - \sqrt{3}i}{2 - \sqrt{3}i} = \frac{(3\sqrt{3} - 2)(2 + \sqrt{3}i)}{4 - 3i^2} = \frac{6\sqrt{3} + 9i - 2i + \sqrt{3}}{7}$$

$$\alpha = \frac{7\sqrt{3} + 7i}{7} = \sqrt{3} + i$$

$$\beta = (\sqrt{3} + i)i = -1 + \sqrt{3}i$$

$$\beta = -1 + \sqrt{3}i$$

$$\alpha = \sqrt{3} + i$$

$$Z_C = -1 + \sqrt{3}i \quad \text{و} \quad Z_B = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad Z_A = \sqrt{3} + i$$

(II) لدينا كتابة لكل من Z_A, Z_B, Z_C على الشكل التالي :

$$Z_A = \sqrt{3} + i = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$Z_B = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad Z_A = 2\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{12}}$$

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

(28) أحيى غير العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها Z_A^n حقيقياً سالباً

$$\text{Arg}(Z_A^n) = \pi + 2k\pi \quad \text{حيث } Z_A^n \text{ حقيقياً سالباً}$$

$$n \frac{\pi}{6} = \pi(1 + 2k) \quad \text{ومن} \quad n \text{Arg}(Z_A) = \pi(1 + 2k)$$

$$k \in \mathbb{N} \quad \text{حيث} \quad n = 1 + 2k + 6$$

(3) كتابة Z_B على الشكل الجانبي وطبري :

$$(28) Z_B = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$$

$$(28) Z_B = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \times (\sqrt{3} + i) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) (\sqrt{3} + i)$$

$$= (1 + i)(\sqrt{3} + i) = \sqrt{3} + i + \sqrt{3}i - 1 = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$$

المسئلة 2. اكتب العدد الجانبي وطبري لـ Z_B

نلاحظ ان $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ و $\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$

$$(28) \begin{cases} \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \\ \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$(28) \begin{cases} \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \\ \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \\ \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \end{cases}$$

(3) إثبات أن $Z_C = e^{i\frac{\pi}{2}} Z_A$

0.28

$$\frac{Z_C}{Z_A} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{\pi}{6}}} = e^{i(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6})} = e^{i\frac{\pi}{6}}$$

0.18

تحديد جميع المثلثات θAC :
 لدينا $\frac{Z_C - Z_\theta}{Z_A - Z_\theta} = e^{i\frac{\pi}{2}}$ كما في $\frac{Z_C}{Z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$ ومنه

$$\left\{ \begin{aligned} \theta C &= \theta A \\ (\vec{\theta A}; \vec{\theta C}) &= \frac{\pi}{2} \end{aligned} \right.$$

وعليه المثلث θAC قائم الزاوية θ ومساوي الساقين.

0.28: θAC هي مجموعة الدائرة المحيطة بالمثلث θAC

لما أن المثلث θAC قائم الزاوية θ ومساوي الساقين فإن I منتصف القطعة $[AC]$

$$I = \frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{\sqrt{3} + i - 1 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + \frac{\sqrt{3} + 1}{2}i$$

(د) استنتاج مجموعة التحويل $Z \rightarrow CZ + A$ من تحديد عناصر المجموعة

0.18

$$\frac{Z_C - Z_\theta}{Z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}} (Z_A - Z_\theta)$$

ومنه C هو A بالدوران θ الذي مركزه θ و Z_θ أوله $e^{i\frac{\pi}{2}}$

0.18

(ج) إثبات أن B هي صورة A بالمدح الذي مركزه θ

B هو A بالمدح الذي مركزه θ وسماه $\vec{\theta C}$

$$\left. \begin{aligned} \vec{Z_{AB}} = \vec{Z_{\theta C}} \\ Z_{AB} = Z_B - Z_A = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i - \sqrt{3} - i = -1 + \sqrt{3}i \\ Z_{\theta C} = Z_C - Z_\theta = Z_C = -1 + \sqrt{3}i \end{aligned} \right\} \vec{Z_{AB}} = \vec{Z_{\theta C}}$$

ومنه B هو A بالمدح الذي مركزه θ وسماه $\vec{\theta C}$

0.28

الاستنتاج أن الرباعي θABC مربع

$$(\vec{\theta A}; \vec{\theta C}) = \frac{\pi}{2} \text{ و } \theta C = \theta A \text{ و } \theta A = \vec{AB}$$

فإن الرباعي θABC مربع

(4) إثبات مجموعة (S) التي تحقّق $Az + \left(\frac{Z_A - Z}{Z_C - Z}\right) = \bar{\pi} + 2k\pi$

$$Az + \left(\frac{Z_A - Z}{Z_C - Z}\right) = \bar{\pi} + 2k\pi \text{ معناه } (MC; MA) = \bar{\pi} + 2k\pi \text{ وعليه المجموعة (S)}$$

0.18

هي لقطعة $[AC]$ مع A و C

6

حل المعرّف، الرابع

$D_g \subset \mathbb{R}$

(I) لدينا $g(x) = 2e^x - ex - e$ حيث

018

(1) دالة تغيرات لـ g

لكي نثبت أنها لذهابنا $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2e^x - ex - e) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$

حساب $g(x)$

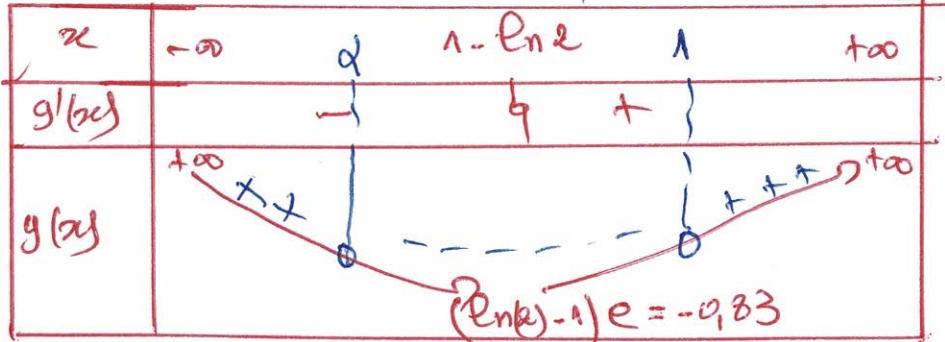
$g'(x) = 2e^x - e$

لزيادة $x \in \mathbb{R}$

دالة g متزايدة، كما $g'(x) = 0$ $\Leftrightarrow 2e^x - e = 0 \Leftrightarrow e^x = \frac{e}{2} \Leftrightarrow x = \ln \frac{e}{2}$ ومنه

x	$-\infty$	$\ln \frac{e}{2} = 1 - \ln 2$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+

وحدة لـ g متزايدة على $]-\infty, 1 - \ln 2[$ و $]1 - \ln 2, +\infty[$ ونقطتها على $x = \ln \frac{e}{2}$ $\Leftrightarrow x = 1 - \ln 2$ $\Leftrightarrow x = 1 - \ln 2$ $\Leftrightarrow x = 1 - \ln 2$ $\Leftrightarrow x = 1 - \ln 2$



$g(1 - \ln 2) = 2e - e(1 - \ln 2) - e = (\ln(e) - 1)e$
 حيث $-0.6 < \alpha < -0.58$

0128

(1) لدينا $g(1) = 2e - e - e = 0$

ولدينا الدالة g حتمية ونثبتها على $]-0.6, -0.58[$ و

018

حيث $g(-0.6) = 0.01$ و $g(-0.58) = -0.02$ $\Rightarrow g(-0.6) > 0 > g(-0.58)$

القيمة المتوسطة لحاطبة g \Rightarrow $g(x) = 0$ $\Leftrightarrow x = \alpha$ $\Leftrightarrow -0.6 < \alpha < -0.58$ $\Leftrightarrow -0.6 < \alpha < -0.58$

018

الاستنتاج حسب x كما $g(x)$

x	$-\infty$	α	1	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-	+

(2)

Pp2 IR

$f(x) = 2 - 2e^{-x} + \frac{1}{2}e^{x^2} - ex$ (II)

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

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

(1) حساب

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} \left(-2 + \frac{1}{2}e^{x^2} - ex \right)$
 $= -\infty$

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

$f'(x) = 2e^{-x} + ex - e$
 $= 2e^{-x} - e(-x) - e = g(-x)$

نحتاج أن نلجأ في دراسة $g(x)$ على \mathbb{R} و $[-\alpha; +\alpha]$ و $]-\infty; -1[$

و نناقش على المجال $]-1; -\alpha[$
 لدينا $g(x) = 0$ تكافئ $g(-x) = 0$ أي $\begin{cases} -x \geq 1 \\ -x \geq -1 \end{cases}$ أي $x \leq -1$ و $x \leq -1$

لدينا $g(-x) > 0$ تكافئ $x \in]-\infty; 1[$ و $x \in]-\infty; -1[$

ومن $g(-x) < 0$ تكافئ $x \in]-1; 1[$ و $x \in]-1; -\alpha[$

وعليه كاشفاً $f'(x)$ يكون كالتالي:

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

و بالتالي $f(x)$ تتناقص على $]-1; -\alpha[$ و $]-\alpha; +\alpha[$ و $f(x)$ تتزايد على $]-\infty; -1[$ و $]+ \alpha; +\infty[$

نشكل جدول تغيرات $f(x)$ كالتالي:

$f(-1) = -2e + \frac{1}{2}e + e = -e + \frac{1}{2}e = -\frac{1}{2}e$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$

(9) أحسن دون حساب

0,28 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) = g(a) = 0$

تفسير النتيجة بياناً: نقول أن (Cf) أفضل مما هو، لأنها ذات لوظيفة ذات

(4) بيان (Cf) أفضل لوظيفة الخطاف يطلب أحسن ابدأ ثانياً

لدينا $g'(x) = g(x)$ و $f''(x) = -g'(x)$
 لدينا $f''(x) > 0$ تكافئ $g'(x) < 0$
 لدينا $f''(x) < 0$ تكافئ $g'(x) > 0$
 ومنه $x \in]-\infty, 1 - \ln 2[$ و $x \in]\ln 2 - 1, +\infty[$
 وعليه استشارة $f''(x)$ تكون كالآلة

ملاحظة

x	$-\infty$	$\ln 2 - 1$	$+\infty$
$f''(x)$		-	+

لأن f'' اخدمت عند $x = \ln 2 - 1$ و عند استشارة، فما كان لنقطة
 $x \in (\ln 2 - 1; \frac{1}{2} e (\ln \frac{2}{e})^2 - e \ln 2)$ أي $x \in (\ln 2 - 1; f(\ln 2 - 1))$
 إذن $f(\ln 2 - 1) = -2e + \frac{1}{2} e (\ln 2 - 1)^2 - e (\ln 2 - 1)$
 $= -e + \frac{1}{2} e (\ln \frac{2}{e})^2 - e \ln 2 + e$
 $= \frac{1}{2} e (\ln \frac{2}{e})^2 - e \ln 2$

$D_f = \mathbb{R}$ / $f(x) = \frac{1}{2} ex^2 - ex$ (5)

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$ حساب

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -2e^{-x} = 0$

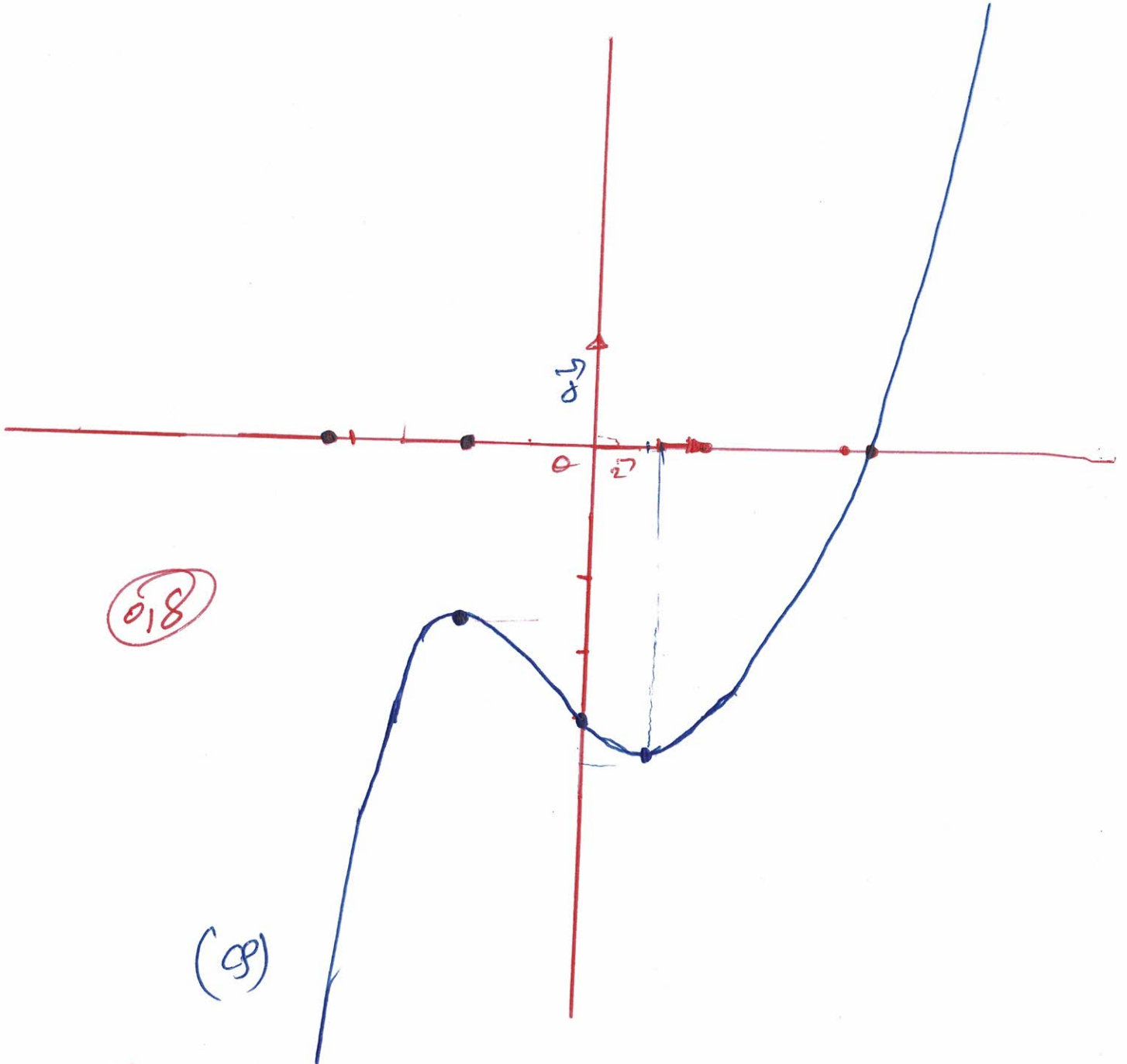
0,28

تفسير النتيجة بياناً: نقول أن (Cf) و (Ch) حقا، بان عند $x \rightarrow +\infty$
 (Cf) و (Ch) أحسن الوظيفتين لكون $f(x) - h(x) = -2e^{-x} < 0$
 لما أن $x \in \mathbb{R}$ و (C_h) أفضل من (Cf)

0,18 $x \in \mathbb{R}$ و (C_h) أفضل من (Cf)

(5) أحسب $f'(0)$ و $f(0)$ لعدد $(0,28)$
 لدينا $g(0) = 2 - 2$

$(0,28)$



$(0,18)$

$(0,9)$

ب) تحيين بياناً و m لعدد m^2 لعدد m^2 التي تقبل من أجلها المعادلة $m^2 g(x) = 0$

حلها موجبة وحل سالبة
 لدينا من أجل $m \in]0, 2[$ فإن المعادلة تقبل حلين موجبين

$(0,28)$

وحل سالبة.

$(0,16)$

