

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. g الدالة المعرفة على المجال $] -1; +\infty [$ بالعلاقة: $g(x) = \frac{x}{x+1} + \ln(2) - \ln(x+1)$ و جدول 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. f 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 لـ $f(\beta)$.

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 $\{(0;0), (7,26;0), (-0,88;0)\} = (C_f) \cap (xx')$ 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 متمايزة.

- 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 المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط A ، B و C التي لاحقاتها 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.

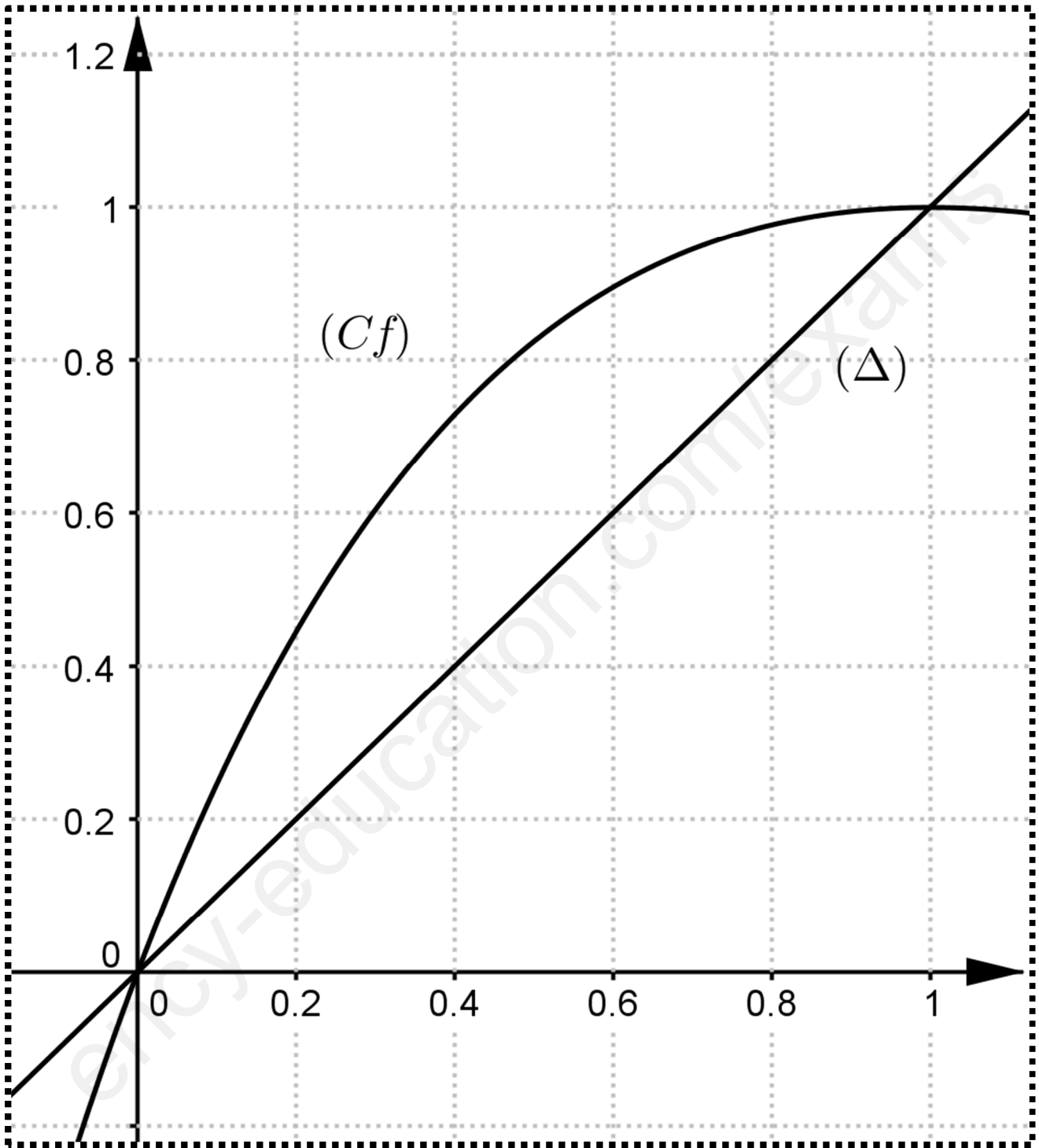
4. الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - ex$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

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 و حل سالب.



الدَّهْرُ حَيْثُ لَمْ يَكُنْ لِحَبِيبِهَا لِحَبِيبِهَا
حَادَةَ الْحَاوِيَاتِ

المستوى: 3 تر

الموضوع: الأطل

حل لتقرير الأطل

(018)

(I) نبيان أن الدالة f متزايدة على I :

(1) لدينا الدالة قابلة للتفاضل على I حيث

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

لدينا $f'(x) = 0$ تحافة $x = 1$ لأن $e^{1-x} \neq 0$
ومنه استقارة $f'(x) > 0$ عند استقارة $1-x$ لأن $e^{1-x} > 0$

وعليه عند أجل $x \in I$ فإن $f'(x) > 0$ وبالتالي، الدالة f متزايدة على I .

(018)

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

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

لأن الدالة متزايدة على I .

$$f(1) = 1$$

$$f(0) = 0$$

$$f(x) \in I$$

ومنه عند أجل $x \in I$ فإن

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

(018)

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

(018)

وهذا تخمين حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

من البيان $u_0 < u_1 < u_2 < \dots < u_n < u_{n+1} < u_{n+2} < \dots$ وعليه يبدو أن (u_n) متزايدة

لها على N . ومنه يتحقق أحد (A) (قابلية تقارب (u_n)) و (B) .

0, f8

2) البرهان بالتراجع أنه إذا $0 < u_n < 1$ $n \in \mathbb{N}$

نصرد $P(n)$ للخاتمة $0 < u_n < 1$

لدينا $P(0)$ صحيحة لأن $u_0 = \frac{1}{5}$ و

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

نفرض 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 $f(u_n) < f(1) < f(0)$

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 (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 $0 < u_n < 1$ ومنه $0 < -u_n < -1$ ومنه

$$e^{1-u_n} < e^{-1} < e$$

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

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{والتالي} \quad e^{1-u_n} - 1 > 0$$

ومن هذا نستنتج أن (u_n) متزايدة متناهية.

0, 28

الاستنتاج أن (u_n) متقاربة

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

0, 8

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

حساب

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

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

$$l \geq 1 \quad \text{و} \quad e^{1-l} = e^0 = 1$$

ولما أن $0 < u_n < 1$ متزايدة متناهية فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

حل المسألة الثانية:



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

(1) حساب $P(A)$ و $P(B)$

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

$P(A \cap B) = \frac{5}{56}$

(2) بيان أن:

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

(0.8)

$P(A \cup B)$

النتيجة لدينا

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

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

(0.8)

(3) احرف قانون الاحتمال المتقطع X :

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

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

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

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

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

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

حساب $E(X)$

(3)

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

018

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

أثبت أن $a_n \equiv 1 \pmod{2}$ أي $n \in \mathbb{N}$

لذا

أي $n \rightarrow 2^n$ متتالية هندسية أساسها 2 و $a_n = 2^{n+1} - 1$ وليان

018

أي $a_n \equiv 0 \pmod{2}$ أي $a_n = 2^{n+1} - 1 \equiv 0 \pmod{2}$ أي $2^{n+1} \equiv 1 \pmod{2}$ وهذا مستحيل

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

018

أثبت أن $a_{n+1} = 2a_n + 1$ أي $n \in \mathbb{N}$ $a_{n+1} = 2^{n+1+1} - 1 = 2 \times 2^{n+1} - 2 + 1$

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

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

018

استنتاج أن a_n و a_{n+1} أوليان فيما بينها $a_{n+1} = 2a_n + 1$ أي $a_{n+1} - 2a_n = 1$ وعليه

حساب a_n و a_{n+1} أوليان فيما بينها

حل المعرنة الرابعة

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

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

1/ ثبوت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً α و β حيث $3,2 < \beta < 3,4$ و $-0,6 < \alpha < -0,4$

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

$$g(3,2) \times g(3,4) < 0 \quad \text{و} \quad g(-0,4) \times g(-0,6) < 0$$

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

و عند حساب g نجد أنه لا يوجد حل في الوسط $3,2 < \beta < 3,4$ و $-0,6 < \alpha < -0,4$ حيث α و β هما

2/ استنتاج مسبقاً $g(x)$

x	-1	α	β	$+\infty$
$g(x)$		-	+	-

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

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

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

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

0,8 $f'(x) = g(x)$: ثبوت أن $x \in]-1, +\infty[$ حل $f(x) = 0$ لدينا حل $x \in]-1, +\infty[$ فإن

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

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

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

تفسير جدول تحويل أفضل من الجدول الثاني

0.18

x	-1	α	β	$+\infty$
$f(x)$		-	+	-
$f(x)$		$+\infty$	$f(\beta)$	$-\infty$

(2) تبين أن $f(\beta) = \beta - 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{\beta+1}$

$f(\beta) = (2 + \ln 2)\beta - (\beta + 2) \ln(\beta + 1)$ لدينا
 $\ln(\beta + 1) = \frac{\beta}{\beta + 1} + \ln 2$ وهذا $g(\beta) = 0$ ولدينا

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

0.18

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

$f(\beta) = \beta - 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{\beta + 1}$ وعليه

$f(\beta)$

الجدول

(0.18) لدينا $3.2 < \beta < 3.4$ ومنه $4.2 < \beta + 1 < 4.4$ ولدينا $0.81 < \beta - 2 \ln 2 - 1 < 1.01$ ولدينا $0.23 < \frac{1}{\beta + 1} < 0.24$

$1.04 < f(\beta) < 1.25$

وعليه

(3) تبين أن (9) أفضل نقطة الخطاف من نقطة التحسين المرشحة

لدينا من أجل $x \in (-1, +\infty)$: $f'(x) = g(x)$ ومنه $f''(x) = g'(x)$ وعليه انقلنا من جدول أفضل من الجدول الثاني، نلاحظ أن $f'(x)$ تتغير من

أجل 220 وأخيرًا، نلاحظ أنها تتناقص، لذلك، نلاحظ أن $f'(x)$ تتغير من

0.18

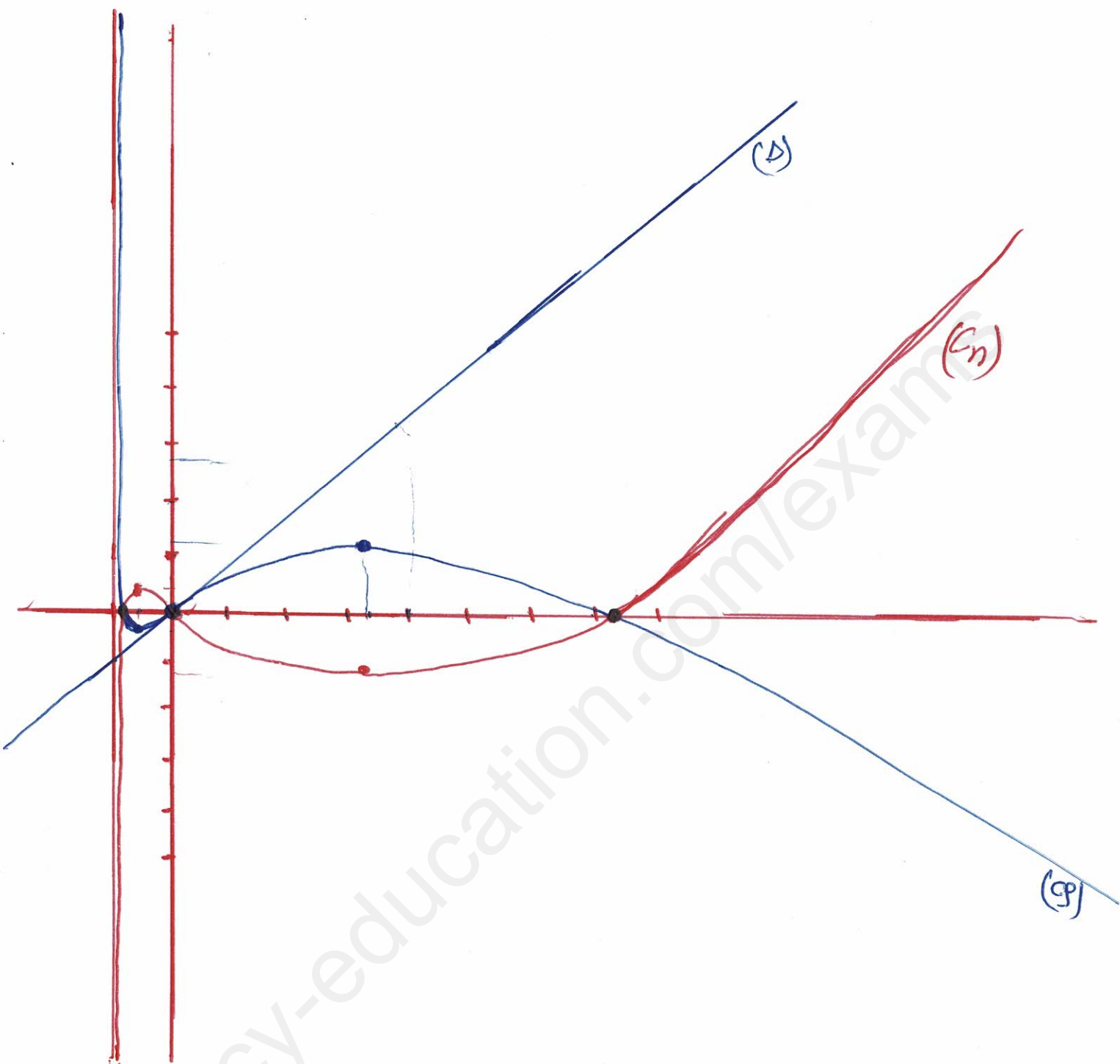
(0) كتابة صيغة العكس (9) في نقطة $x = 2$ ولدينا $y = f(2) = g(2) + f(0) = \ln(2) \cdot 2$ ومنه

(10) $y = \ln(x) \cdot x$



078

(4) الفس كلاس (د) و (ج):



$f(x) = |m|x$

ن) تحيين فير لوسطا حديدية m التي تقبل عند اخلها المعادلة
ثلاث حلول متمايزة

الدنيا حد اجل $[f(a); f(b)]$ $f(m) \in]f(a); f(b)[$
لدينا حد اجل $0 \leq |m| < \infty$ حد اجل $|m| > 0$ و $|m| < \infty$

ومن حد اجل $[-\infty; \infty]$ فان المعادلة $f(x) = |m|x$ تقبل
ثلاث حلول متمايزة

018

(ج) لو تم منح كيفية، لسطر (C_n) الدخيل البيان للدالة $f(x)$ المعرفة على المجال $(0, \infty)$ ،
 لسطر $f(x) = -f(x)$ انطلاقة من (0) لسطر $f(x)$ نفسه لمعلم
 السابق.
 فبان $f(x) = -f(x)$ فان (C_n) ديفر (0) كالتالي $f(x) = 0$ لسطر $f(x)$ نفسه لمعلم

ency-education.com/exams

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 $d \mid 1$:

(0.8) لدينا $d \mid a$ و $d \mid b$ ومنه $d \mid 5x - 7y$ أي $d \mid 13$
 ولذا فإن 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 $5(x - 39) = 7(y - 26)$ ولذا فإن $5 \mid 7(y - 26)$ أو $5 \mid y - 26$ فيما يليها فإن حسب

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

حيث k عدد صحيح $\begin{cases} x = 7k + 4 \\ y = 5k + 1 \end{cases}$ أي

ومنه حلول المعادلة (E) هي الثنائيات $(7k + 4; 5k + 1) \mid k \in \mathbb{Z}$

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 $x \equiv 4 [7]$

لذا 5 و 7 أوليان فيما يليها. ومنه $x = 7k + 4$
 ولدينا $7y = 5x - 13$ أي $7y \equiv 5 [5]$ ومنه $7y \equiv -13 [5]$ ومنه $7y \equiv 2 [5]$
 أي $7y \equiv 7 [5]$ ومنه $y \equiv 1 [5]$ 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}

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

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

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

$$\textcircled{1} 5\alpha - 7\beta = 13 \text{ و } 5\alpha + 2001 = 7\beta + 2014 \text{ و } 5\alpha - 7\beta = 13$$

$$\begin{cases} d = 7k + 4 \\ \beta = 5k + 1 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} d = x \\ \beta = y \end{cases} \text{ و } \begin{cases} d = 4 \\ \beta = 1 \end{cases}$$

$$k \geq 0 \text{ و } 0 \leq \alpha \leq 4 \text{ و } 0 \leq \beta \leq 4$$

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

حل تمرين الثاني :

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

(OFS)

1) البرهان بالتراجع أنه صدق لكل $n \in \mathbb{N}$ $U_n = n^2$

نحضر $P(n)$ للاختبار

لدينا $P(0)$ صحيحة لأن

نفرضه أن $P(n)$ صحيحة صدق لكل $n \in \mathbb{N}$ $U_n = n^2$ 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

وهذا $P(n+1)$ صحيحة لأن حسب مبدأ الاستدلال بالتراجع نستنتج أنه صدق لكل $n \in \mathbb{N}$ $U_n = n^2$

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

لدينا

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

(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 صدق لكل $n \in \mathbb{N}$ ولنبين أن $P(n+1)$ صحيحة أي $S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$

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

$$\begin{aligned} S_{n+1} - S_n + U_{n+1} &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 \\ &= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} \end{aligned}$$

لدينا

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

ولما أن

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

فإن

وهذا $P(n+1)$ صحيحة وبذلك صدق لكل $n \in \mathbb{N}$ فإن

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

018

$U_{n+1} \equiv U_n [5]$ $U_{n+1} \equiv U_n [5]$ $U_{n+1} \equiv U_n [5]$ $U_{n+1} \equiv U_n [5]$

لدينا $U_{n+1} \equiv U_n [5]$ كافياً $U_{n+1} - U_n \equiv 0 [5]$ أي $U_{n+1} - U_n \equiv 0 [5]$

وهذا $U_{n+1} \equiv 0 [5]$ ومنه $U_n \equiv -1 [5]$ أي $U_n \equiv 4 [5]$

وهذا $U_n \equiv 2 \times 2 [5]$ أي $U_n \equiv 2 [5]$ أي $U_n \equiv 2 [5]$ أي $U_n \equiv 2 [5]$

وهذا $U_{n+1} - U_n \equiv 2 [5]$ أي $U_{n+1} - U_n \equiv 2 [5]$ أي $U_{n+1} - U_n \equiv 2 [5]$

أثبتنا أن (V_n) متناهي الحد $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$

0178

$V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$

وهذا $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$

$V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$

وهذا $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$ أي $V_{n+1} - V_n \equiv 2 [5]$

$V_n = V_0 + n \times 2 = 2 + 2n = 2(n+1)$ أي $V_n = 2(n+1)$

لدينا $S'_n = \sum_{k=1}^n V_k = \sum_{k=1}^n 2(k+1) = 2 \sum_{k=1}^n (k+1) = 2 \left(\frac{n(n+1)}{2} + n \right) = n(n+1) + 2n = n^2 + 3n$

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

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

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

$S'_n = U_1 - U_0 + U_2 - U_1 + \dots + U_n - U_{n-1}$
 $S'_n = U_n - U_0$

018

$U_n = S'_n + U_0 = n^2 + 0 = n^2$

وهذا

حل المبرنة الثالثة :

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

لدينا $\alpha = \beta$ ومنه $\alpha = \beta = 2$ كافياً

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

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

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

$$\beta = (\sqrt{3} + i)^2 = -1 + \sqrt{3}i$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Arg}(Z_A^n) = \pi + 2k\pi \quad \text{حيث} \quad n \text{ Arg}(Z_A) = \pi(1 + 2k)$$

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

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

(IV) كتابة Z_B على الشكل الجبري وطبري :

$$Z_B = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

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

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

المستنتج أن العدد ليس حقيقياً $\cos \frac{5\pi}{12}$ $\sin \frac{5\pi}{12}$ $\cos \frac{5\pi}{12}$ $\sin \frac{5\pi}{12}$ $\cos \frac{5\pi}{12}$ $\sin \frac{5\pi}{12}$

بالطريقة التي نستعملها في طبري نجد :

$$\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$2 \cos \frac{5\pi}{12} = \sqrt{3} - 1$$

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

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

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 الجذور θ_{AC} :
 لدينا $\frac{Z_C}{Z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$ كما في $\frac{Z_C - Z_0}{Z_A - Z_0}$ ومنه

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta_C = \theta_A \\ (\vec{\theta A}; \vec{\theta C}) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

وعليه الجذور θ_{AC} قاطعة θ و مستواي لمماسين $\frac{1}{2}$

0.28: θ_{AC} هي مجموعة الجذور الدائرة المحيطة بالجذور θ_{AC}

لما أن الجذور θ_{AC} قاطعة θ و مستواي لمماسين $\frac{1}{2}$ فإن I منتصف القطعة $[AC]$
 وعليه $Z_I = \frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{\sqrt{3} + i - 1 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1 + \sqrt{3} + i}{2}$

(د) استنتاج مجموعة التحويلات $Z \rightarrow CZ + A$ من تحديد عناصر المجموعة
 لدينا $\frac{Z_C - Z_0}{Z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}} (Z_A - Z_0)$

0.18

ومنه C هو A بالدوران الذي مركزه θ وزاوية $\frac{\pi}{2}$
 (ج) إثبات أن B هو A بالانعكاس الذي شعاعه $\vec{\theta C}$

B هو A بالانعكاس الذي شعاعه $\vec{\theta C}$ معناه $\vec{AB} = \vec{\theta C}$
 لدينا $\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = \vec{B} - \vec{A} = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + i)^2 - \sqrt{3} - i \\ = -1 + \sqrt{3}i \end{array} \right\} \vec{AB} = \vec{\theta C}$
 $\vec{\theta C} = Z_C - Z_0 = Z_C = -1 + \sqrt{3}i$

0.28

الاستنتاج أن الرباعي θABC مربع
 لما أن $\theta A = \vec{AB}$ و $\theta C = \theta A$ و $(\vec{\theta A}; \vec{\theta C}) = \frac{\pi}{2}$

فإن الرباعي θABC مربع

(4) تعيين جميع المجموعات (د) التي تحقق $Az \left(\frac{Z_A - z}{Z_C - z} \right) = \bar{\pi} + 2k\pi$

معناه $Az \left(\frac{Z_A - z}{Z_C - z} \right) = \bar{\pi} + 2k\pi$ وعلية المجموعة (د)
 هي لقطعة $[AC]$ معاداً لنقطتين A و C .

0.18

حل المعادلة الجبرية

$D_g \subset \mathbb{R}$

(I) لدينا $2e^x - ex - e = 0$ حيث

018

دالة تغيرات الدالة g

$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x (2 - ex - \frac{e}{e^x}) = +\infty$

حساب $g(x)$

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

$x \in \mathbb{R}$ لدينا

لدينا $g'(x) = 0$ $\Leftrightarrow 2e^x - e = 0 \Leftrightarrow e^x = \frac{e}{2} \Leftrightarrow x = \ln \frac{e}{2}$

$x = \ln \frac{e}{2}$

ومن

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

وحدة الدالة g متزايدة على $[\ln \frac{e}{2}, +\infty)$ و g متناقص على $(-\infty, \ln \frac{e}{2}]$
 نستعمل جدول التغيرات للدالة g

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

$(\ln 2 - 1)e = -0,33$

$g(1 - \ln 2) = e - e(1 - \ln 2) - e = (\ln 2 - 1)e$
 $f(x) = 0$ $\Leftrightarrow g(x) = 0$ $\Leftrightarrow x = \alpha$
 حيث $-0,6 < \alpha < -0,58$

0128

(1) $g(1) = 2e - e - e = 0$ لدينا

ولدينا الدالة g حتمية و g متزايدة على $[-0,6; -0,58]$ و

$g(-0,6) = 0,01$ $g(-0,58) = -0,02$
 حيث $g(-0,6) > 0$ و $g(-0,58) < 0$

018

القيمة المتوسطة لحاصل g
 حيث $-0,6 < \alpha < -0,58$
 حيث $-0,6 < \alpha < -0,58$

018

الاستنتاج حسب جدول التغيرات $g(x)$

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

Pp2 IR

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

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

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

(1) حساب

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

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

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

البيان ان $f(x)$ متزايدة على $[-\alpha; +\infty[$ و $] -\infty; -1]$ و متناقصة على $] -1; -\alpha]$

لدينا $f(x) = 0$ تكافئ $g(-x) = 0$ و $x = -\alpha$ و $x = -1$

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

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

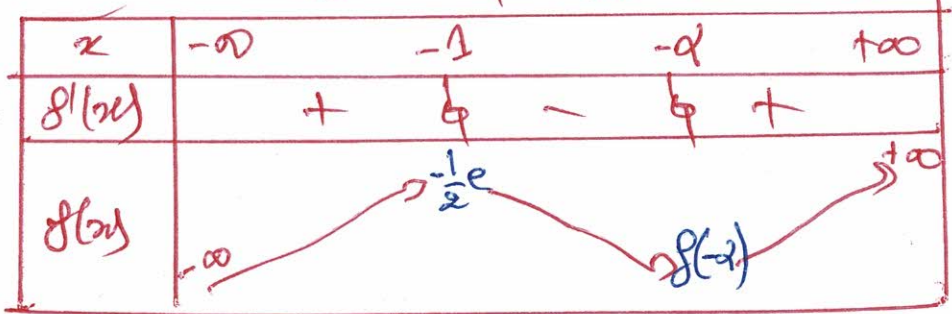
وعليه كاشفاً $f(x)$ يكون كالتالي

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

وبالتالي $f(x)$ متزايدة على $] -\infty; -1]$ و $] -\alpha; +\infty [$ و متناقصة على $] -1; -\alpha]$

نشكل جدول تغيرات الدالة

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



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

(و) أحسب دون حساب

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

تفسير النتيجة بيانياً: نقول أن (Cf) يقبل مماساً مورانياً لحامل محور الفواصل في النقطة ذاتها (قابلة) -9

(4) بيان (Cf) يقبل نقطة انحناف يطلب أحسب ابدأ ثباتها

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

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

لأن $f''(x)$ اخذت صفراً عند $x = \ln(x) - 1$ و عند استشارة $f''(x)$ فإن لنؤخذ
 $x \in]\ln(x) - 1, +\infty[$ أي $x \in]\ln(x) - 1, f(\ln(x) - 1)[$
 إذن $f(\ln(x) - 1) = -2e + \frac{1}{2}e(\ln(x) - 1)^2 - e(\ln(x) - 1)$
 $= -e + \frac{1}{2}e(\ln(x) - 1)^2 - e \ln(x) + e$
 $= \frac{1}{2}e(\ln(x) - 1)^2 - e \ln(x)$

0,28

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

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

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

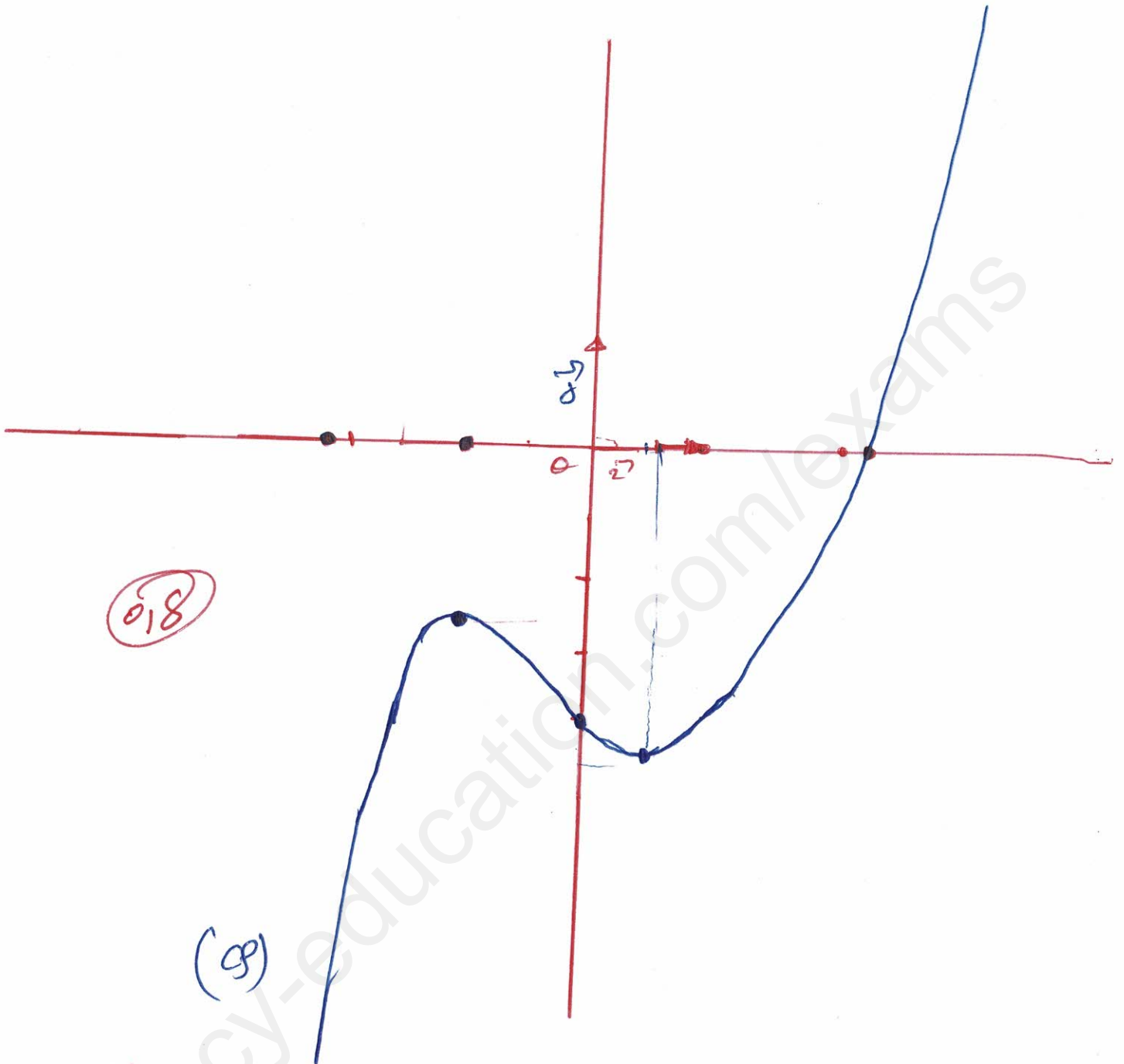
0,28

تفسير النتيجة بيانياً: نقول أن (Cf) و (Ch) صقاران عند $+\infty$

لأن $f(x) - h(x) = -2e^{-x} < 0$ فإن (Cf) يقبل خطاً (C_h) من الأسفل $\forall x \in \mathbb{R}$

(5) حساباً لعدداً $f(z)$ لجزءٍ من (C) :
 لعدداً $z = -2 - 2i$

0,28



0,18

(9)

ب) تحييناً بياناً وجزءاً لعدد m الذي يفتقر من أجلها لمعادلة $m^2 f(z) = 2$ حلها هو جيبين وحل ثالث

لعدداً $z = -2 - 2i$ $m \in \mathbb{C}$ فإن لمعادلة يفتقر حلها هو جيبين وحل ثالث

0,28

