

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  $(\Delta)$  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  $\alpha$  و  $\beta$  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  $f(\beta)$ .

3. أ) بين أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\Omega$  يطلب تعيين إحداثياتها.

ب) أكتب معادلة للمماس  $(\Delta)$  لـ  $(C_f)$  في النقطة  $\Omega$ .

4. أ) أرسم كلامن  $(\Delta)$  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 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  $y$  عددان 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  $N$  عددا طبيعيا يكتب  $56\beta 5$  في النظام ذي الأساس 7 ويكتب  $310\alpha 1$  في النظام ذي الأساس 5 حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان طبيعيان.  
✓ جد العددين  $\alpha$  و  $\beta$  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  $\alpha$  و  $\beta$  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 كلا من  $z_A$ ,  $z_B$ , و  $z_C$  على الشكل الأسّي ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $z_A^n$  حقيقي سالب تماما.
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  $\alpha$  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. أ حسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  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.

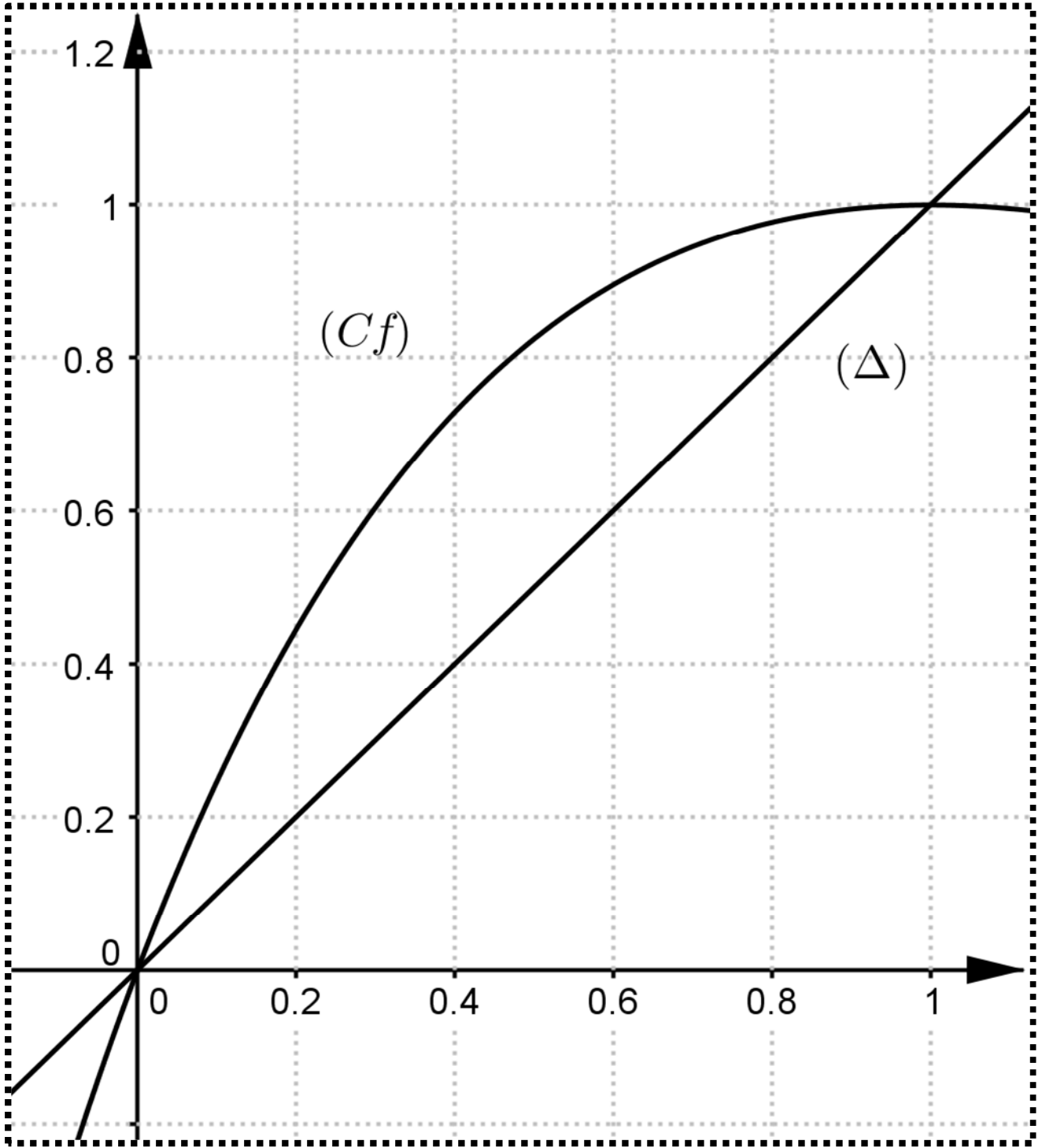
4. الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - ex$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

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

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

5. أ حسب  $f(0)$  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 لَمْ يَكُنْ لَمْ يَكُنْ لَمْ يَكُنْ لَمْ يَكُنْ  
 حَادَّةُ الْجَاهِلِيَّاتِ

المسئولة: 3 تر

الموضوع: الأطل

حل المسئلة الأطل

(018)

(I) نبيان أن الدالة  $f$  متزايدة على  $I$ :

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 إشارة  $f'(x)$  حد إشارة  $1-x$  لأن  $e^{1-x} > 0$

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

لدينا  $f(0) = 0$  و  $f(1) = 1$

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

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

(1) تعيين الحدود  $u_0, u_1, u_2, \dots$  ولا على حامل محور لغواصل  $\mathbb{R}$  (018)

وهو تعيين حول اتجاه الأخير متتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

حد لبيان  $\rightarrow$  فالأن  $u_0 < u_1 < u_2 < \dots < u_n < u_{n+1} < u_{n+2} < \dots$  وعليه يبدو أن  $(u_n)$  متزايدة

لها على  $N$ . ومنه يتلوه  $(u_n)$  فإمالة نقطة تقاطع  $(A)$  و  $(A)$ .

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) نبيان 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  $0 < u_n < 1$  ومنه  $0 < -u_n < -1$  ومنه

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

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

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

ومن الدال على احتمال  $(u_n)$  متزايدة متناهية.

0, 28

استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة

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

0, 8

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

حساب

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

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

$$l = 0 \quad \text{أو} \quad e^{1-l} = e^0 = 1 \quad \text{ومن} \quad l = 1$$

ولما أن  $0 < u_n < 1$  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) اقرب قانون الى مقال للشيخ  $X$  احسنوا

$x_i$	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)



وعليه  $[9] \times 4 \equiv 2n$  أي  $n \equiv 4 [9]$  لأن  $2$  و  $9$  أوليان

فيما بينها ومنه  $n \equiv 4 [9]$  حيث  $k \in \mathbb{N}$

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

(0,8)

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

أثبت أن  $n \in \mathbb{N}$   $a_n$  أوليان

لذا

لأن  $n \rightarrow 2^n$  متتالية  $2$  فنحن نحتاج أن نثبت أن أساسها  $2$  و  $9$  أوليان  $2$  و  $9$  أوليان

(0,8)

أيضا  $a_n \equiv 0 [9]$  حينها  $a_n = 2^{n+1} - 1 \equiv 0 [9]$  و  $2^{n+1} \equiv 1 [9]$

وعليه  $n+1 = 6k$  ومنه  $n \equiv 5 [6]$  أي  $n \equiv 5 [6k]$

حيث  $k \in \mathbb{N}$

(0,8)

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

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

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

(0,8)

استنتاج أن  $a_n$  و  $a_{n+1}$  أوليان فيما بينها  $a_{n+1} = 2a_n + 1$  وكاف  $a_{n+1} - 2a_n = 1$  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  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $3,2 < \beta < 3,4$  و  $-0,6 < \alpha < -0,4$

لدينا الدالة  $g$  مستمرة وبتيئة على  $]3,2; 3,4[$  و  $] -0,4; -0,6[$  حيث  $g(3,2) > 0$  و  $g(3,4) < 0$  و  $g(-0,4) < 0$  و  $g(-0,6) > 0$

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

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

و عند تطبيق مبدأ القيمة المتوسطة نستنتج أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $3,2 < \beta < 3,4$  و  $-0,6 < \alpha < -0,4$

2/ استنتاج مسبقاً  $g(x)$

$x$	-1	$\alpha$	$\beta$	$+\infty$
$g(x)$		-	+	-

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

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$$

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

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  $g(x) = 0$  له حل  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $\alpha \in ]-1, +\infty[$  و  $\beta \in ]-1, +\infty[$

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

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

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

تقدير انحدار لدالة  $f_2$

0.18

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

(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  
 $\ln(B+1) = \frac{B}{B+1} + \ln 2$  ولدنا  $g(B) = 0$

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

0.18

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

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

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

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

$f(B)$

اعطاء جدول

لدنا  $3.2 < B < 3.4$  ومنه  $4.2 < B+1 < 4.4$  ومنه

0.18

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

$1.04 < f(B) < 1.25$

وعليه

(3) تبين ان  $f_2$  يقبل نقطة انحدار  $\alpha$  يتلها اثنين اخرين هما

لدنا من اجل  $x \in (-1, +\infty)$  :  $f'(x) = g(x)$  ومنه  $f''(x) = g'(x)$  وعليه انقلنا من جدول  $f_2$  ان  $f_2$  لها نقطتان انحدار من

اجل  $x \in (-1, +\infty)$  انقلنا من جدول  $f_2$  ان  $f_2$  لها نقطتان انحدار من

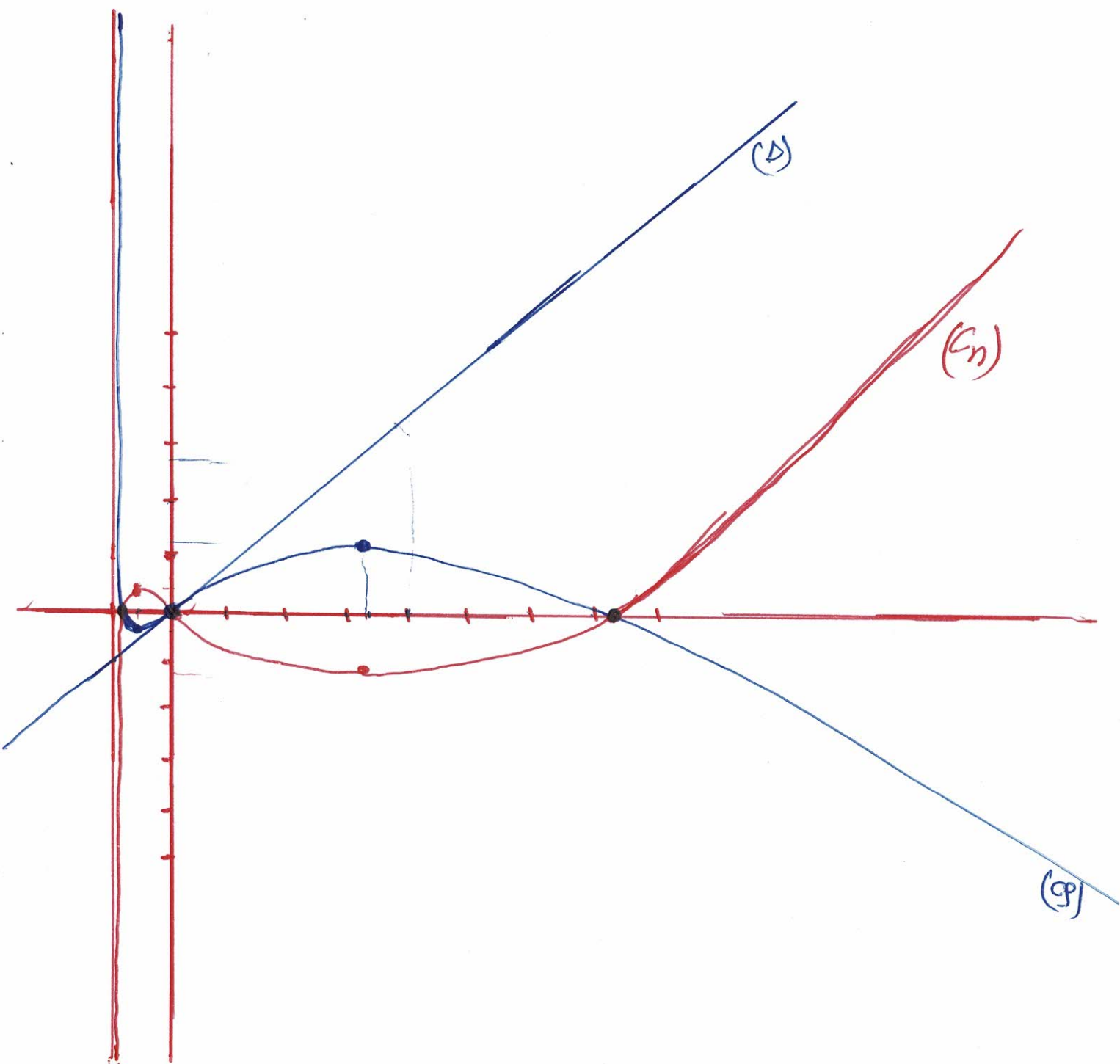
0.18

(4) كتابة صيغة التماس ل  $f_2$  عند  $(\alpha, f(\alpha))$  :  $y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$  ولدنا

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

(978)

(4) الفس كلاس (د) و (ج):



ن) تعيين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي تقبل عند حلها المعادلة  $f(x) = |m|x$  ثلاث حلول متميزة

الذي حد  $A$   $[f(B) \text{ و } f(A)]$   $f(m) \in A$   $m \in \mathbb{R}$   
 له من  $A$   $0 \leq |m| < \infty$   $|m| > 0$  و  $|m| < \infty$   
 ومنه حد  $A$   $[-\infty, \infty]$   $m \in \mathbb{R}$   $f(x) = |m|x$  تقبل  
 ثلاث حلول متميزة

(018)

(8)

(ج) لو تم منح كيفية، لسطر  $(C_n)$  الدخيل البيان للدالة  $R$  المعرفة على طول  $(0, 2\pi)$   
 $[-\infty, +\infty)$   $R(x) = f(x) - f(x)$  انطلاقة من  $(0)$   $f(x)$  لسطر كيفية لمعلم  
 السابق.  
 فبان  $R(x) = -f(x)$  فان  $(C_n)$  تغير  $(0)$  بالنسبة الى  $n$  حامل موجة العوالم

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  $d \mid x$  و  $d \mid y$  ومنه  $d \mid 5x - 7y$  أي  $d \mid 13$  ولما أن 13 عدد أولي فإن  $d \mid 13$  أو  $d \mid 1$

(2) إيجاد 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  $x_0 = 39$  و  $5 \times 39 - 7 \times 26 = 13$  ولذا  $(39; 26)$  هو الحل الخاص للمعادلة (E) حيث  $x_0 - y_0 = 13$

(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  $\begin{cases} x = 7k + 39 \\ y = 5k + 26 \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} y - 26 = 5k \\ x - 39 = 7k \end{cases}$

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

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

ولدينا  $7y \equiv 5 [7]$  ومنه  $y \equiv 1 [7]$  ومنه  $y = 7k + 1$

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



حل المبرهنين لقائنا :

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

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

وصدق  $P(n+1)$  صحيحة فكان 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  $n \in \mathbb{N}$   $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

نحضر  $P(n)$  للاختبار

لدينا  $P(0)$  صحيحة لأن

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

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

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

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

لدينا

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

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

ولما أن فإن

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

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

(018)

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

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

$2n \equiv 4 [5]$   $2n \equiv -1 [5]$   $2n+1 \equiv 0 [5]$

$2n \equiv 2 \times 2 [5]$   $2n \equiv 2 \times 2 [5]$   $2n \equiv 2 \times 2 [5]$   $2n \equiv 2 \times 2 [5]$

$k \in \mathbb{N}$   $U_{n+1} - U_n$   $U_{n+1} - U_n$   $U_{n+1} - U_n$   $U_{n+1} - U_n$

(4)  $U_{n+1} - U_n$   $U_{n+1} - U_n$   $U_{n+1} - U_n$   $U_{n+1} - U_n$

(0178)

$U_{n+2} - U_{n+1} = e \times e^{2n+1} = e^2 \times e^{2n} = e^2 \times U_n$

$U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$

$U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$

$U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$

$U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$   $U_{n+2} - U_{n+1} = e^2 \times U_n$

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

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

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

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

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

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

(018)

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

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  $\alpha$  و  $\beta$  حيث

لدينا  $\alpha = \beta$  ومنه (1) تكافئ

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

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

$$\frac{4\sqrt{3} + 7}{2 - \sqrt{3}} = \sqrt{3} + 2$$

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

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

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

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

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

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

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

(III) أحيى غير العدد الطبيعي  $n$  أي يكون من أجلها  $Z_A^n$  حقيقيًا سالبًا

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

$$\frac{n\pi}{6} = \pi(1 + 2k) \quad \text{ومن} \quad n = 6 + 4k$$

(IV) كتابة  $Z_B$  على الشكل الجانبي وطبري :

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

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

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

المتناهي 2، لغيره لغيره  $\cos \frac{5\pi}{12}$  و  $\sin \frac{5\pi}{12}$  طبري حيث

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

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

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

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

(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 المثلثات  $\theta AC$  :  
 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 المثلث  $\theta AC$  قائم الزاوية  $\theta$  ومساوي الساقين.

0.28:  $\theta AC$  هي نقطة المنتصف  $I$  من وتر الدائرة المحيطة بالمثلث  $\theta AC$

لما أن المثلث  $\theta AC$  قائم الزاوية  $\theta$  ومساوي الساقين فإن  $I$  منتصف القطعة  $[AC]$

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

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

0.18

$$\frac{Z_C - Z_0}{Z_A - Z_0} = e^{i\frac{\pi}{2}} \frac{Z_C - Z_0}{Z_A - Z_0}$$

ومنه  $C$  هو  $A$  بالدوران الذي مركزه  $\theta$  وزاوية  $\frac{\pi}{2}$

0.18

(ج) إثبات أن  $B$  هو  $A$  بالانعكاس الذي شعاعه  $\vec{\theta C}$

$B$  هو  $A$  بالانعكاس الذي شعاعه  $\vec{\theta C}$  معناه  $\vec{\theta A} = \vec{\theta B}$

$$\left. \begin{array}{l} Z_{AB} = Z_B - Z_A = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + i)^2 - \sqrt{3} - i \\ = -1 + \sqrt{3}i \end{array} \right\} Z_{AB} = Z_{\theta C}$$

$Z_{\theta C} = Z_C - Z_0 = Z_C = -1 + \sqrt{3}i$   
 ومنه  $B$  هو  $A$  بالانعكاس الذي شعاعه  $\vec{\theta C}$ .

0.28

الاستنتاج أن الرباعي  $\theta ABC$  مربع

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

فإن الرباعي  $\theta ABC$  مربع.

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

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

0.18

هي لقطعة  $[AC]$  مع  $A$  و  $C$ .

(6)

حل المعادلة الجبرية

$D_g \subset \mathbb{R}$

(I) لدينا  $g(x) = 2e^x - ex - e$  حيث

018

(1) دالة تغيرات لالة  $g$

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

حساب  $g'(x)$

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

$x \in \mathbb{R}$  لدينا

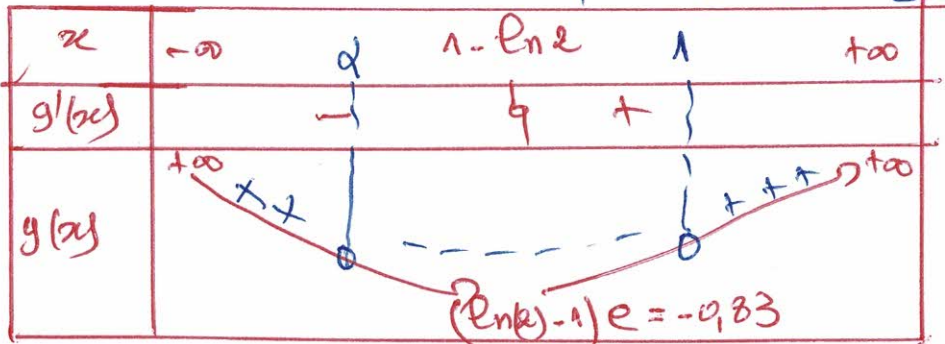
$e^x = \frac{e}{2}$   $\Leftrightarrow x = \ln \frac{e}{2}$   $\Leftrightarrow x = 1 - \ln 2$   $\Leftrightarrow x \approx -0.31$   $\Leftrightarrow g'(x) = 0$   $\Leftrightarrow g'(x) > 0$   $\Leftrightarrow g'(x) < 0$

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

ومن

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

وحدة لالة  $g$  متزايدة على  $[1 - \ln 2, +\infty[$  وناقصة على  $] -\infty, 1 - \ln 2]$   $\Rightarrow$  نقطتان محتملتان لتغير لالة  $g$



$g(1 - \ln 2) = 2e^{1 - \ln 2} - e(1 - \ln 2) - e = (2 - \ln 2 - 1)e = (1 - \ln 2)e$

حيث  $-0.6 < \alpha < -0.58$

0128

(1)  $g(1) = 2e - e - e = 0$  لدينا

ولدينا لالة  $g$  حتمرة وناشبة على  $] -0.6, -0.58]$  و

018

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

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

018

الاستنتاج حسب  $x$  كالتالي  $g(x)$

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$1$	$+\infty$
$g(x)$		+	-	+

(2)

Pp2 IR

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

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

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

(1) حساب

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

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

0,18  $f'(x) = 2e^{-x} + ex - e = 2e^{-x} - e(-x) - e = g(-x)$

(1) استنتاج أن للدالة حيزا زائدا على  $\frac{1}{2}$  و  $[-\alpha; +\alpha]$  و حيزا صغرى على  $\frac{1}{2}$  و  $[-\alpha; -1]$

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

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

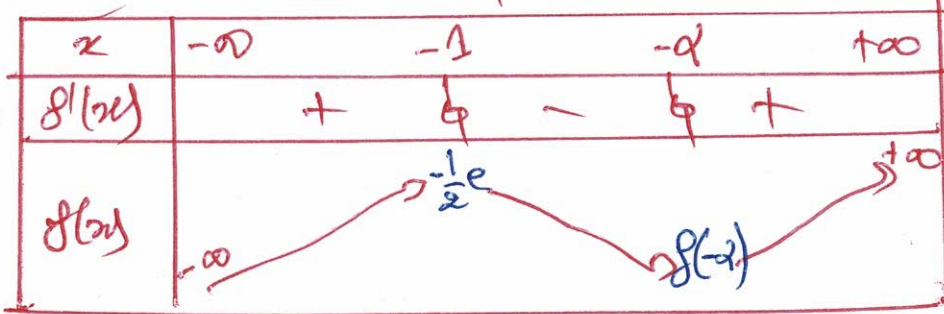
ومن هنا  $g(-x) < 0$  تكافئ  $x \in ]-\alpha, -1[$

وعليه كمنشأة  $f'(x)$  يكون كالتالي:

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

وبالتالي للدالة حيزا زائدا على  $\frac{1}{2}$  و  $[-\alpha; -1]$  و حيزا صغرى على  $\frac{1}{2}$  و  $[-1; +\alpha]$

0,28  $f(-1) = -2e + \frac{1}{2}e + e = -e + \frac{1}{2}e = -\frac{1}{2}e$



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

(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، لكونها ذات

(4) بيان (Cf) أفضل لكونها أفضل من (Cg) إذ أنها

لدينا  $g'(x) = g'(a)$  ومنه  $f''(x) = g''(x)$   
 لدينا  $f''(x) > 0$  تكافئ  $g''(x) > 0$  أي  $g'(-x) > 0$   
 لدينا  $g''(x) < 0$  أي  $g'(-x) < 0$

ومن  $x \in ]\ln(x) - 1; +\infty[$  ومنه  $x \in ]-\infty, 1 - \ln(x)[$  ومنه  
 وعليه استنتاج  $f''(x)$  يكون كالتالي

ملاحظة

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

لأن  $f''$  اختلفت عند  $x = \ln(x) - 1$  وعند  $x = \ln(x) - 1$  فإن لنؤخذ  
 $\alpha \in (\ln(x) - 1; \frac{1}{2} e^{(\ln(x) - 1)^2} - e \ln(x))$  أي  $\alpha \in (\ln(x) - 1; f(\ln(x) - 1))$   
 إذن  $f(\ln(x) - 1) = -2e + \frac{1}{2} e^{(\ln(x) - 1)^2} - e \ln(x) - 1$   
 $= -e + \frac{1}{2} e^{(\ln(x) - 1)^2} - e \ln(x) + e$   
 $= \frac{1}{2} e^{(\ln(x) - 1)^2} - e \ln(x)$

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

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

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

تفسير النتيجة بياناً

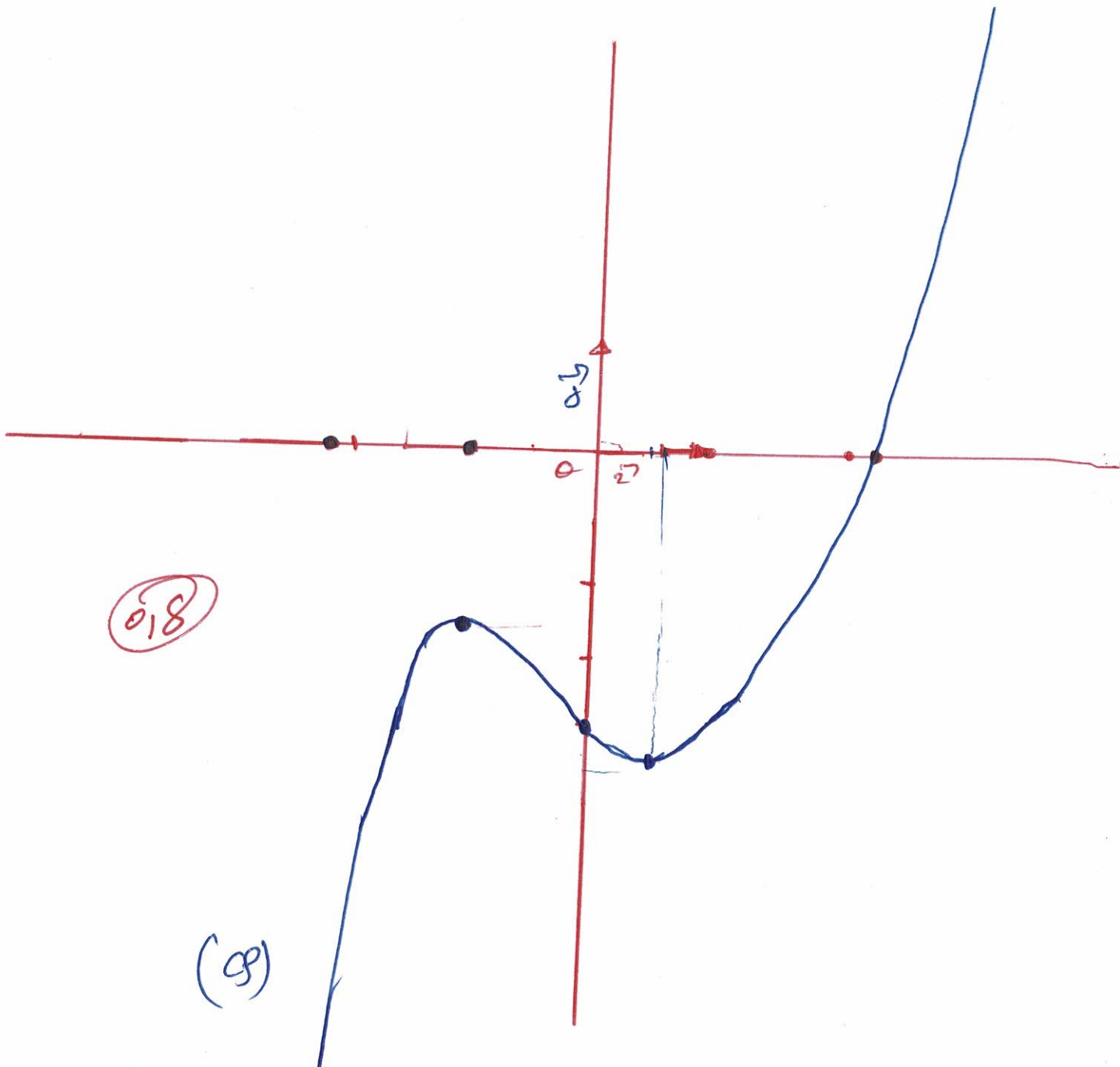
نقول أن (Cf) و (Ch) صائبان عند

لأن  $f(x) - h(x) = -2e^{-x}$

0,18  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - h(x) = 0$

(5) أحسب  $f'(0)$  و  $f(0)$  لعدد  $(0,9)$  :  
 لدينا  $f(0) = 2 - 2$

(0,28)



(0,18)

(9)

ب) تحيين بياناً و  $m$  لعدد  $m \in \mathbb{R}$  الذي يقبل من أجلها المعادلة  $f(x) = m$  حلين حقيقيين وحل ثالثاً :  
 لدينا من أجل  $m \in \mathbb{R}$  فإن المعادلة تقبل حلين حقيقيين وحل ثالثاً :  
 وحل ثالثاً :

(0,28)

(16)

