

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الموسم الدراسي: 2023-2024م
المستوى: الثالثة - رياضيات

مديرية التربية لولاية جيجل
ثانوية راشدي محمد - سيدي معروف

المدة: 03 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين ويجيب عليه:
الموضوع الأول:

التمرين الأول: (06 نقاط)

I/ لتكن f الدالة المعرفة والقابلة للإشتقاق على المجال: $[0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \sqrt{1 + ax^2}$ حيث $a \in \mathbb{R}_+ - \{1\}$.
تحقق أن الدالة f متزايدة تماما.

II/ نعتبر (u_n) المتتالية المعرفة بحددها الأول: $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{1 + a(u_n)^2}$.
1/ نفرض أن: $0 < a < 1$.

أ/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$.

ب/ بين أن المتتالية (u_n) متزايدة.

ج/ استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة، ثم عين نهايتها.

2/ نفرض أن: $a > 1$.

نعتبر (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = (u_{n+1} - u_n)(u_{n+1} + u_n)$.

أ/ بين أن المتتالية (v_n) هندسية، يُطلب تعيين أساسها وحددها الأول.

ب/ استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $(u_{n+1})^2 - (u_n)^2 = a^n$.

ج/ نعرف على \mathbb{N} المتتالية (w_n) كالتالي:

$$\begin{cases} w_0 = 0 \\ w_n = 1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} ; n \geq 1 \end{cases}$$

• أكتب w_n بدلالة n .

د/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \sqrt{w_n}$ ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1/ أدرس أولية العدد 631.

ب/ تحقق أنه من أجل كل عددين حقيقيين x و y : $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + y^2 + xy)$.

ج/ جد جميع الثنائيات المرتبة $(x; y)$ من الأعداد الطبيعية التي تحقق: $x^3 - y^3 = 631$.

2/ لتكن المعادلة ذات المجهول $(a; b)$ من \mathbb{Z}^2 التالية: $1830a - 1962b = 18$ (E).

أ/ بين أن المعادلة (E) تقبل حولا في \mathbb{Z}^2 .

ب/ تحقق أن الثنائية $(15; 14)$ حل للمعادلة (E)، ثم استنتج حلول المعادلة (E).

ج/ عين الثنائيات الطبيعية (a, b) من حلول المعادلة (E) التي تحقق: $\text{PGCD}(a, b) = 3$.

- 3/ أ/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 13 .
 ب/ بين أنه إذا كانت الثنائية $(\alpha; \beta)$ حلا للمعادلة (E) فإن: $6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha+2024} - 1445 \equiv 0 [13]$.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{\ln(e^x + 1)}{e^{x-2}}$
 و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- 1/ أ/ عين نهاية الدالة f عند $-\infty$.
 ب/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = e^2 \left[\frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(e^{-x} + 1) \right]$
 ج/ عين نهاية الدالة f عند $+\infty$.
 د/ استنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين، يُطلب تعيين معادلة لكل منهما.
 2/ نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ بـ: $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$.

- أ/ بين أن الدالة g متناقصة تماما على المجال $]0; +\infty[$.
 ب/ استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.

- 3/ أ/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = e^{-x+2} g(e^x)$.
 ب/ استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

- 4/ أحسب $f(0)$ ، ثم أنشئ المستقيمات المقاربة والمنحنى (C_f) .

- 5/ لتكن F الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $F(x) = \int_0^x f(t) dt$.

- أ/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $\frac{1}{e^x + 1} = 1 - \frac{e^x}{e^x + 1}$ ، ثم أحسب: $\int_0^x \frac{1}{e^t + 1} dt$.
 ب/ باستعمال المكاملة بالتجزئة، بين أن: $F(x) = e^2 [x - \ln(1 + e^x)] - f(x) + 2e^2 \ln 2$.
 ج/ أحسب $F(\ln 2)$ وفسره هندسيا، ثم عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$.

انتهى الموضوع الأول.

الموضوع الثاني:التمرين الأول: (06 نقاط)

لتكن (u_n) المتتالية المعرفة بـ : $u_0 = 3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{a + 2au_n}{a + 1 + u_n}$ حيث a عدد حقيقي.

1/ عين قيم a التي تجعل المتتالية (u_n) ثابتة.

2/ نفرض أن : $a > 3$.

ا/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < a$.

ب/ بين أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما.

ج/ استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة، ثم عين نهايتها.

3/ نفرض أن $a = 2$ ، ونعتبر (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$.

ا/ بين أن المتتالية (v_n) هندسية، يُطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب/ أكتب v_n بدلالة n ، ثم استنتج u_n بدلالة n وأحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

ج/ أحسب بدلالة n المجموع : $S_n = \frac{1}{1 + u_0} + \frac{1}{1 + u_1} + \dots + \frac{1}{1 + u_n}$.

4/ نفرض أن $a = -1$ ، ونعتبر (w_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ : $w_n = \frac{u_n + 2}{u_n + 1}$.

ا/ بين أن المتتالية (w_n) حسابية، يُطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب/ أكتب w_n بدلالة n ، ثم استنتج u_n بدلالة n وأحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

نعتبر المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ من \mathbb{Z}^2 التالية: $45x + 20y = 2^m - 18$: (E_m) .

I/ 1/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي m بواقي القسمة الإقليدية للعدد 2^m على 5.

2/ عين قيم العدد الطبيعي m التي تجعل المعادلة (E_m) تقبل حولا.

II/ نضع $m = 7$ ، ونعتبر المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ من \mathbb{Z}^2 التالية: $9x + 4y = 22$: (E) .

1/ ا/ تحقق أن المعادلة (E_7) تقبل حولا، ثم استنتج أن المعادلة (E_7) تكافئ المعادلة: (E) .

ب/ بين أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) فإن: $x \equiv 2[4]$ ثم استنتج حلول المعادلة (E) .

2/ ليكن N عددا طبيعيا يُكتب $133\alpha\beta3$ في النظام ذو الأساس 4 ، ويُكتب $56\alpha0$ في النظام ذو الأساس 7 ، حيث

α و β عددان طبيعيان.

• عين α و β ، ثم أكتب N في النظام العشري.

3/ نعتبر: $a = 88n + 22$ و $b = 198n + 44$ ، حيث n عدد طبيعي، وليكن $d = \text{PGCD}(a, b)$.

ا/ تحقق أن الثنائية $(a; -b)$ حل للمعادلة (E) ، ثم استنتج القيم الممكنة لـ d .

ب/ تحقق أن 22 يقسم كلا من a و b .

ج/ باستعمال مبرهنة بيزو، بين أن العددين $(4n + 1)$ و $(9n + 2)$ أوليان فيما بينهما، ثم استنتج قيمة d .

التمرين الثالث: (07 نقاط)

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{1 - e^x}{x^2}$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (نأخذ: $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$)

1/ أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم فسر النتائج هندسياً.

2/ نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = 2(1 - e^{-x}) - x$.

ا/ أدرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

ب/ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث: $\ln 4 < \alpha < \ln 6$.

ج/ استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.

3/ ا/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماماً: $f'(x) = \frac{e^x}{x^3} g(x)$.

ب/ استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

4/ أنشئ المنحنى (C_f) . (نأخذ: $f(\alpha) \simeq -1.5$)

5/ لتكن F الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $F(x) = \begin{cases} \int_x^{2x} \frac{1 - e^t}{t^2} dt & ; x > 0 \\ -\ln 2 & ; x = 0 \end{cases}$

ا/ باستعمال المكاملة بالتجزئة، بين أنه من أجل كل $x > 0$: $F(x) = \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$.

ب/ بين أنه من أجل كل $x > 0$ فإن: $e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$.

ج/ أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \right)$ ، ثم استنتج أن الدالة F مستمرة على يمين 0 .

انتهى الموضوع الثاني.

☺☺ بالتوفيق للجميع ☺☺

✓ تمارين راشت محمد ✓ المحترم المراسي: 2023/2024
- مسي معروف ✓ المستوى: 03 رياضيات
مناجشة الاختبار الثاني في مادة الرياضيات.

المحتمل الأول:

$$f(x) = \sqrt{1+ax^2}; D_f = [0, +\infty[; a \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$$

(I) التحقق أن f متزايدة تمامًا:

لدينا دالة f تقبل الاشتقاق على $[0, +\infty[$:

$$f'(x) = \frac{2ax}{\sqrt{1+ax^2}} > 0$$

إذاً: دالة f متزايدة تمامًا على المجال $[0, +\infty[$.

$$(II) \quad (u_n) : \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{1+au_n^2} \end{cases}$$

1- نقرض: $0 < a < 1$:

أ/ البرهان بالتراجع:

لنحسب $P(n)$ انحصائية: « $0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$ »

ولنثبت صحتها من أجل كل عدد طبيعي n .

من أجل $n=0$: لدينا: $u_0 = 0$

أي: $0 \leq u_0 \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$ إذن $P(0)$ محققة.

• ليكن n عددًا طبيعيًا كفيًا.

نقرض صحة $P(n)$ أي: $0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$

وبما أن f متزايدة تمامًا على المجال $[0, +\infty[$

$$\text{فإن: } f(0) \leq f(u_n) \leq f\left(\frac{1}{\sqrt{1-a}}\right)$$

لدينا:

$$f(0) = \sqrt{1+a(0)} = 1$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{1-a}}\right) = \sqrt{1+a\left(\frac{1}{\sqrt{1-a}}\right)^2} = \sqrt{1+\frac{a}{1-a}} = \sqrt{\frac{1-a+a}{1-a}} = \sqrt{\frac{1}{1-a}} = \frac{1}{\sqrt{1-a}}$$

ومن ثم: $0 < 1 \leq u_{n+1} \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$

إذن $P(n+1)$ صحيحة بفرض صحة $P(n)$.

إذن حسب مبدأ البرهان بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي n :

$$0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$$

ب/ إتيان أن (u_n) متزايدة:

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{1+au_{n+1}^2} - u_n = \frac{1+au_{n+1}^2 - (u_n)^2}{\sqrt{1+au_{n+1}^2} + u_n}$$

$$= \frac{1+(a-1)(u_n)^2}{\sqrt{1+au_{n+1}^2} + u_n}$$

لدينا: $\sqrt{1+au_{n+1}^2} + u_n > 0$ و $0 < a < 1$ لدينا:

ومن ثم: $a-1 < 0$ و لدينا: $0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$

ومن ثم: $0 \leq (u_n)^2 \leq \frac{1}{1-a}$ ومن ثم:

$$0 \leq (a-1)(u_n)^2 \leq \frac{a-1}{1-a}$$

أي: $0 \leq 1+(a-1)(u_n)^2 \leq 1$

إذن: $u_{n+1} - u_n \geq 0$ و $u_{n+1} \geq u_n$ و (u_n) متزايدة.

ج/ الاستنتاج:

لدينا (u_n) متزايدة ومحدودة من الأعلى

إذن (u_n) متقاربة.

تعيين نهايتها:

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

ومن ثم:

$$l = \sqrt{1+al^2}$$

أي: $l^2 = 1+al^2$ ومن ثم: $1+(a-1)l^2 = 0$

ومن ثم: $l^2 = \frac{1}{1-a}$ إذن: $l = \pm \sqrt{\frac{1}{1-a}}$

وبما أن $0 \leq u_n$ إذن: $l = \frac{1}{\sqrt{1-a}}$

2- نقرض $a > 0$:

$$v_n = (u_{n+1} - u_n)(u_{n+1} + u_n) = (u_{n+1})^2 - (u_n)^2$$

ب/ إتيان أن (v_n) هندسية:

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :

$$v_{n+1} = (u_{n+2})^2 - (u_{n+1})^2 = 1+au_{n+2}^2 - 1-au_{n+1}^2$$

$$= a(u_{n+2}^2 - u_{n+1}^2) = a v_n$$

إذن (v_n) متتالية هندسية نسبية أساسها $q=a$

ومن ثم الأول: $v_0 = (u_1)^2 - (u_0)^2 = \sqrt{1+a} - 1$

ب/ الاستنتاج:

بما أن (v_n) متتالية هندسية نسبية فنحن:

$$v_n = v_0 \times q^n = 1 \times a^n = a^n$$

ومن ثم من أجل كل عدد طبيعي n : $(u_{n+1})^2 - (u_n)^2 = a^n$

ج/ كتابة u_n بدلالة n :

$$u_n^2 = 1+a+a^2+\dots+a^{n-1}$$

$$= 1 \times \left(\frac{a^n-1}{a-1}\right) = \frac{a^n-1}{a-1} = w_n$$

(1) ... $327(b-14) = 305(a-15)$ أي :
 وبما أن : $327 \nmid 305$ ، وبما أن : $327 \mid 305(a-15)$ ،
 إذن : $327 \mid a-15$ ، أي $a-15 = 327k$ ،
 بالتعويض في (1) نجد : $327(b-14) = 305(327k)$
 ومنه : $b-14 = 305k$ ، إذن : $b = 305k + 14$
 إذن : $(a, b) = (327k + 15, 305k + 14)$ ،
 حيث : $k \in \mathbb{Z}$.

1. نقيس (a, b) بحسب : $a \wedge b = 3$
 مثلاً : $a \equiv 0 [3]$ ، $b \equiv 0 [3]$ ،
 ومنه : $\begin{cases} 327k + 15 \equiv 0 [3] \\ 305k + 14 \equiv 0 [3] \end{cases}$ بالطرح طرفاً طرفاً :
 $22k + 1 \equiv 0 [3]$
 ومنه : $22k \equiv -1 [3]$ ، وبما أن : $22 \equiv 1 [3]$
 إذن : $k \equiv 2 [3]$ ، إذن : $22k \equiv k [3]$ ،
 إذن : $k = 3q + 2$ ،
 $a = 327(3q + 2) + 15 = 981q + 669$
 $b = 305(3q + 2) + 14 = 915q + 624$
 إذن : $(a, b) = (981q + 669, 915q + 624)$ ، $q \in \mathbb{N}$

2. دراسة بواحي تقسيم q على 13 :
 لدينا : $\begin{cases} q \equiv 1 [13] \\ q \equiv 9 [13] \\ q \equiv 3 [13] \\ q \equiv 1 [13] \end{cases}$ ،
 إذن : $\begin{matrix} \eta = & 3k & 3k+1 & 3k+2 \\ \eta = & 1 & 9 & 3 \end{matrix}$

$\Rightarrow 3y^2 + 3y + 1 = 631$
 أي : $3y^2 + 3y - 630 = 0$ ،
 $\Delta = (3)^2 - 4(3)(-630) = 7569 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 87$
 $y = \frac{-3-87}{2(3)} = \frac{-90}{6} = -15 \notin \mathbb{N}$ ،
 $y = \frac{-3+87}{2(3)} = \frac{84}{6} = 14 \in \mathbb{N}$ ،
 إذن : $x = 1 + 14 = 15 = x$ ،
 إذن : $(x, y) = (15, 14)$.

(E) ... $1962b - 1830a = 18$
 1. تبين أن (E) قابل حله :
 لدينا :
 $1962 = 1830 \times 1 + 132$
 $1830 = 132 \times 13 + 114$
 $132 = 114 \times 1 + 18$
 $114 = 18 \times 6 + 6$
 $18 = 6 \times 3 + 0$

إذن : $\text{PGCD}(1962, 1830) = 6$ ، وبما أن $6 \mid 18$
 فإن المعادلة (E) قابل حله في \mathbb{Z}^2 .
 التحقق :
 $1962(14) - 1830(15) = 27468 - 27450 = 18$
 إذن : النسائية $(15, 14)$ حل للمعادلة (E) .
 # جداول المعادلة (E) : لدينا :
 $1962b - 1830a = 18$
 $1962(14) - 1830(15) = 18$
 بالطرح طرفاً طرفاً :
 $1962(b-14) - 1830(a-15) = 0$
 ومنه : $6x(327(b-14) - 305(a-15)) = 0$

2. دراسة بواحي تقسيم q على 13 :
 لدينا : $\begin{cases} q \equiv 1 [13] \\ q \equiv 9 [13] \\ q \equiv 3 [13] \\ q \equiv 1 [13] \end{cases}$ ،
 إذن : $\begin{matrix} \eta = & 3k & 3k+1 & 3k+2 \\ \eta = & 1 & 9 & 3 \end{matrix}$

1. التبيان :
 $w_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1}$
 $= q^0 + q^1 + q^2 + \dots + q^{n-1}$
 $= (q_1)^2 - (q_0)^2 + (q_2)^2 - (q_1)^2 + \dots + (q_n)^2 - (q_{n-1})^2$
 $= -(q_0)^2 + (q_n)^2 = (q_n)^2$
 ومنه : $|q_n| = \sqrt{w_n}$ ، وبما أن : $q_n \geq 0$
 فإن : $q_n = \sqrt{w_n}$
 لنقيس المتتالية :
 $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{q^n - 1}{q - 1}} = +\infty$

التمرين الثاني :
 1. دراسة أولية العدد 631 :
 القاسم :

23	19	17	13	11	7	5	3	2	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

 قابلية القسمة :
 العدد 631 لا يقبل القسمة على عدد أولي أصغر من $\sqrt{631}$ ، إذن العدد 631 عدد أولي .
 1. التحقق : من أجل كل عدد x, y :
 $(x-y)(x^2+y^2+xy) = x^3+y^3-y^3-x^3 = x^3-y^3$

2. إيجاد التثايب الطبيعية (x, y) :
 $x^3 - y^3 = 631$ ،
 $(x-y)(x^2+y^2+xy) = 631$ ،
 إذن : $x-y \mid 631$ ،
 وبما أن x, y أعداد صحيحة ، فإن : $x-y \mid 631$ ،
 على : $x-y = 1$ ، ومنه : $x = 1+y$ ،
 بالتعويض في $x^3 - y^3 = 631$:
 $(1+y)^3 - y^3 = 631$
 $1 + 3y + 3y^2 + y^3 - y^3 = 631$
 $1 + 3y + 3y^2 = 630$
 $3y^2 + 3y - 629 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left(\frac{x}{e^x} + e^x \ln(e^x + 1) \right) - 1.2$$

$$= 0$$

الآن نتبع:

(c) قبل مستقيمات متوازية على كامل محور الفواصل، معاً، لتتبعها؛
 $y = 0$ عند $-\infty$ و $y = e^x$ عند $+\infty$

$$g = \int_{-\infty}^x f(t) dt; g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1) - (e)$$

أي: تباين g متناقصاً تماماً على $[0, +\infty[$

لنبين أن g لا يأخذ قيمته الدنيا على $]0, +\infty[$:

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

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

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

أي: g متناقصاً تماماً على $]0, +\infty[$

أي: $g(0) = 0$ ، أي g متناقصاً تماماً على $]0, +\infty[$
 $g(x) \leq 0$ أي $g(x) \leq g(0)$

(3) - التحقق من الاستمرارية:

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

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

- 03 ص -

$$\pi = 704 + 741j$$

$$\pi = 0 + 5i + 2 \times 5^2 + 5^3 j + 2 \times 5^4$$

$$\pi = 5i + 125j + 1300$$

$$704 + 741j = 5i + 125j + 1300 + 65i$$

$$616j = 5i + 596$$

$$0 \leq i \leq 4 \quad 0 \leq j \leq 2$$

i	0	1	2	الباقي
j	$\frac{-596}{5}$	4	$\frac{636}{5}$	مركب
	X	نعم	نعم	القبول

$$(i, j) = (4, 1)$$

$$\pi = 704 + 741(1) = 1445 = \pi$$

التمرين التالي:

$$f(x) = \frac{\ln(e^x + 1)}{e^x - 2}; D_f = \mathbb{R}$$

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

$$= e^t = e^x \quad (t = e^x)$$

$$e^x \left(\frac{x}{e^x} + e^x \ln(e^x + 1) \right) = \left(\frac{x + \ln(e^x + 1)}{e^x} \right) e^x$$

$$= \frac{x + \ln(e^x + 1)}{e^x - 2} = \frac{x - x + \ln(1 + e^x)}{e^x - 2}$$

$$= f(x)$$

$$6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha + 2024} - 1445 = 0 [13]$$

$$3^{327\beta} - 305\alpha = 3$$

$$6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha + 2024} = 6 \times 9^{327\beta} + 9^{305\alpha + 1012}$$

$$= 9^{327\beta} (6 + 9^{305\alpha + 1012 - 327\beta})$$

$$= 9^{327\beta} (6 + 9^{-3 + 1012})$$

$$= 9^{327\beta} (6 + 9^{1009})$$

$$9^{1009} \equiv 9 [13] \quad 3^{327\beta} \equiv 3 [13]$$

$$9^{1009} \equiv 9 [13] \quad 1009 = 3(336) + 1$$

$$(6 + 9) \equiv 15 [13] \quad (6 + 9^{1009}) \equiv 2 [13]$$

$$9^{327\beta} (6 + 9^{1009}) \equiv 2 [13]$$

$$6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha + 2024} \equiv 2 [13]$$

$$1445 = 13 \times (111) + 2$$

$$1445 \equiv 2 [13]$$

$$6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha + 2024} - 1445 \equiv 2 - 2 [13]$$

$$6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha + 2024} - 1445 \equiv 0 [13]$$

$$\pi = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$$

$$\pi = 2 + 3j + 3^2j + 3^3 \times 2 + 3^4 \times 2 + 3^5 \times 2$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^2 \left(x - \ln(1+e^x) \right) - f(x) + 2e^2 \ln x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^2 \left(\ln \left(\frac{e^x}{1+e^x} \right) \right) - f(x) + 2e^2 \ln x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^2 \left(\ln \left(\frac{1}{e^{-x}+1} \right) \right) - f(x) + 2e^2 \ln x \right) \\ &= 2e^2 \ln 2 \end{aligned}$$

الكتاب الأول

$e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$ (بسیار)
 $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \ln 2 = \infty$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x} \ln 2 = \infty$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \right) = \infty$ (بسیار)
 $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} + \frac{e^x - 1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \right)$
 $= 1 - 1 - \infty$
 $= -\infty = F(0)$
 بازه F مستقر نیست (بسیار) (بسیار)

$$1 - \frac{e^x}{e^{x+1}} = \frac{e^{x+1} - e^x}{e^{x+1}} = \frac{1}{e^{x+1}}$$

$$\int_0^x \frac{1}{e^{t+1}} dt = \int_0^x \left(1 - \frac{e^t}{e^{t+1}}\right) dt \quad \text{: dos}$$

$$= \left[t - \ln(e^{t+1})\right]_0^x = x - \ln(e^{x+1}) +$$

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x e^{-t+2} \ln(e^{t+1}) dt$$

$$\begin{aligned} F(x) &= \left[-e^{-t+2} \ln(e^t+1) \right]_0^x - \int_0^x \frac{e^t}{e^t+1} e^{-t+2} dt \\ &= -e^{-x+2} \ln(e^x+1) + e^2 \ln 2 + \int_0^x \frac{e^2}{e^t+1} dt \\ &= -f(x) + e^2 \ln 2 + e^2 (x - \ln(e^t+1)) + \ln 2 \end{aligned}$$

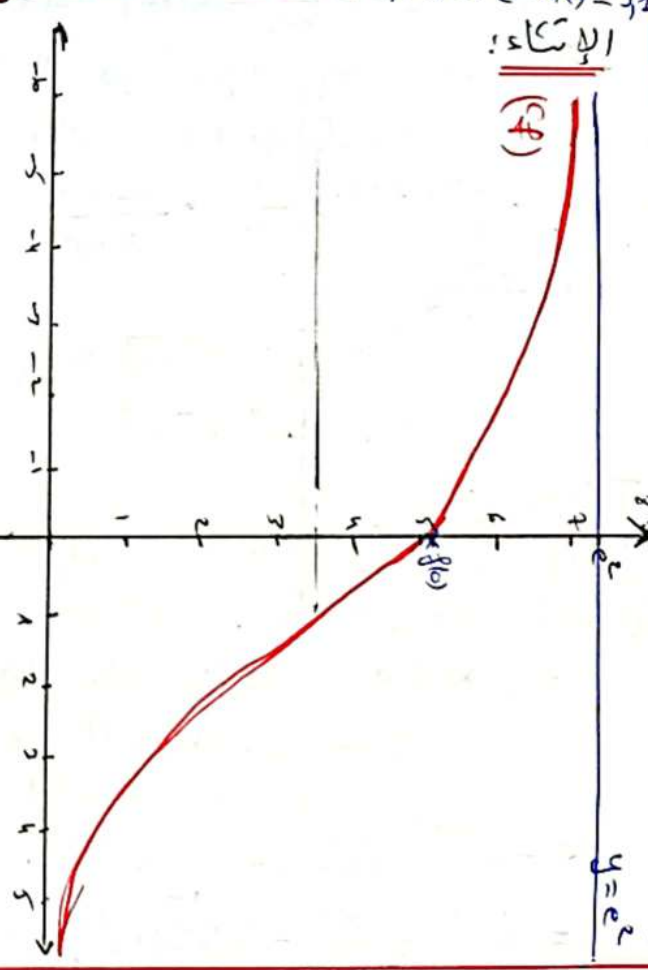
$$F_h = e^2(x - \ln(x+1)) + 2e^2 \ln 2 - f(x)$$

جدول تغییرات علامت

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$ <td></td> <td>-</td>		-
$f(x)$ <td>e^2</td> <td>0</td>	e^2	0

(4)

$f(0) = e^2$ $f(0) \sim \pi$



الموضوع الثاني :

التمرين الأول :

$$u_n: \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{a + 2a u_n}{a + 1 + u_n} \end{cases} ; a \in \mathbb{R}.$$

(1) - نقيس صحة a بحيث (u_n) تكون ثابتة :

(u_n) ثابتة معناه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$3 = \frac{a + 2a \times 3}{a + 1 + 3} \quad u_{n+1} = u_n = u_0 = 3$$

$$3(a+4) = 7a$$

$$a = \frac{12}{4} = 3 = a \quad \text{وذلك لأن } 12 = 4a$$

(2) - نقرض أن $a > 3$:

أ/ البرهان بالتراجع :

سنسوي $p(n)$ رخصية $0 < u_n < a$ ، ولتثبت

صحة $p(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n .

• من أجل $n=0$: لدينا $u_0 = 3$ معناه :

$$0 < u_0 = 3 < a$$

• يمكن n عددًا طبيعيًا كيفما شئت.

نقرض صحة $p(n)$ أي : $0 < u_n < a$.

$$u_{n+1} = \frac{a + 2a u_n}{a + 1 + u_n} = \frac{a - a + 2a^2 - 2a^2 + 2a u_n}{a + 1 + u_n}$$

$$= \frac{2a(1 + a + u_n) - a - 2a^2}{a + 1 + u_n} = \frac{2a - a(1 + 2a)}{a + 1 + u_n}$$

$$a + 1 \leq a + 1 + u_n \leq 2a + 4 \quad \text{وذلك لأن } 0 < u_n < a$$

$$\frac{1}{2a+4} < \frac{1}{a+1+u_n} < \frac{1}{a+1} \quad \text{وذلك لأن}$$

$$-\frac{a(1+2a)}{a+1+u_n} < -\frac{a(1+2a)}{2a+4} < -\frac{a(1+2a)}{a+1}$$

$$2a - a \frac{a(2a+1)}{a+1} < 2a - \frac{a(1+2a)}{a+1+u_n} < 2a - a$$

$$0 < \frac{a}{a+1} < u_{n+1} < a$$

بذلك $p(n+1)$ صفة بقرض أن $p(n)$ صفة.

بذلك حسب مبدأ البرهان بالتراجع : من أجل كل

$$n \text{ عدد طبيعي } : 0 < u_n < a$$

ج/ تبين أن (u_n) متزايدة كما قلنا :

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{a + 2a u_n}{a + 1 + u_n} - u_n = \frac{a + 2a u_n - a u_n - u_n^2}{a + 1 + u_n} = \frac{-(u_n)^2 + (a-1)u_n + a}{a + 1 + u_n}$$

$$-X^2 + (a-1)X + a : \text{ لدينا باعتبار كثير الحدود :}$$

$$\Delta = (a-1)^2 - 4(-1)(a) = a^2 - 2a + 1 + 4a = a^2 + 2a + 1 = (a+1)^2 > 0$$

$$\sqrt{\Delta} = a + 1$$

$$X_1 = \frac{1-a-a-1}{2(-1)} = a$$

$$X_2 = \frac{1-a+a+1}{2(-1)} = -2$$

$$-X^2 + (a-1)X + a = -(X-a)(X+2)$$

$$-(u_n)^2 + (a-1)u_n + a > 0 \quad \text{بذلك من أجل كل } n$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{بذلك } (u_n) \text{ متزايدة كما قلنا.}$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{بذلك } (u_n) \text{ متزايدة كما قلنا.}$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{بذلك } (u_n) \text{ متزايدة كما قلنا.}$$

ج-1/ الاستنتاج :

(u_n) متزايدة ومحدودة مع أن كل من

متناهية ،

تقريبًا بقايتنا : نضع :

$$l = \frac{a + 2a l}{a + 1 + l}$$

$$l(a+1+l) = a + 2a l$$

$$l^2 + (a+1)l - 2a l - a = 0$$

$$l^2 + (a-1)l - a = 0 \quad \text{أي :}$$

$$-l^2 + (a-1)l + a = 0$$

$$l = -2 \quad \text{أو} \quad l = a$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a \quad \text{وذلك لأن } 0 < u_n < a \text{ فكلما}$$

$$(3) - \text{نقرض } a = 2 : \quad v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$$

أ/ تبين أن (v_n) هندسية

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{a + 2a u_n}{a + 1 + u_n} - 2}{\frac{a + 2a u_n}{a + 1 + u_n} + 1}$$

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{2 + 2u_n}{2 + 1 + u_n} - 2}{\frac{2 + 2u_n}{2 + 1 + u_n} + 1} = \frac{2 + 4u_n - 2 - 2u_n - 2}{2 + 4u_n + 2 + 2u_n}$$

$$= \frac{-4 + 4u_n}{4 + 6u_n} = \frac{2(u_n - 2)}{2(2 + 3u_n)} = \frac{2}{3} v_n$$

$$v_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n v_0 \quad \text{بذلك } (v_n) \text{ متناهية هندسية أولها}$$

$$v_0 = \frac{3-2}{3+1} = \frac{1}{4} \quad \text{وذلك لأن } q = \frac{2}{3}$$

المسألة الأولى :
 $(E_m) \dots 45x + 20y = 2^m - 18 ; m \in \mathbb{N}$

(I) : دراسة لواجب مقسم 2^m على 5 :

$m =$	$4k$	$4k+1$	$4k+2$	$4k+3$
$r_m =$	1	2	4	3

$\left\{ \begin{array}{l} 2^0 \equiv 1 [5] \\ 2^1 \equiv 2 [5] \\ 2^2 \equiv 4 [5] \\ 2^3 \equiv 3 [5] \\ 2^4 \equiv 1 [5] \end{array} \right.$ (ملاحظة)

(e) - من أجل (E_m) احلوا لا يجب :

PGCD (45, 20) = 5

$45 = 20 \times 2 + 5$
 $20 = 5 \times 4 + 0 \Rightarrow 45 \wedge 20 = 5$

لذا يجب $2^m - 18 \equiv 0 [5]$ أي $2^m \equiv 18 [5]$

ومنه $2^m \equiv 3 [5]$ أي $2^m \equiv 18 [5]$

ومنه $m = 4k + 3$; $k \in \mathbb{N}$

(II) : $m = 7$: $45x + 20y = 110$: $9x + 4y = 22$

(E) : $9x + 4y = 22$

(1) - لتكتب (E) بشكل :

لذا $m = 7 = 4(1) + 3$

تقبل طوبى

لذا $45x + 20y = 110$ كما في 1

$9x + 4y = 22$ أي $5(9x) + 5(4y) = 5 \times 22$

لذا (E_7) كما في (E)

(4) - نضع $a = -1$ أي $u_n = \frac{-1 - 2u_n}{u_n}$

ونضع : $w_n = \frac{u_n + 2}{u_n + 1} = 1 + \frac{1}{u_n + 1}$

1- تبين أن : (w_n) حسابية

$w_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 2}{u_{n+1} + 1} = \frac{-1 - 2u_n + 2}{\frac{-1 - 2u_n}{u_n} + 1} = \frac{-1 - 2u_n + 2u_n}{-1 - 2u_n + u_n} = \frac{-1}{-1 - u_n} = \frac{1}{1 + u_n} = w_n - 1$

ومنه (w_n) متساوية حسابية

صفا الأول : $w_0 = \frac{3+2}{3+1} = \frac{5}{4}$

أي - عينا، أي العام : $w_n = w_0 + nr$

$= \frac{5}{4} + (-1)n = \frac{5}{4} - n = w_n$

لذا $u_{n+1} = \frac{1}{w_n - 1}$ ، ومنه $w_n - 1 = \frac{1}{u_n + 1}$

ومنه $u_n = \frac{1}{w_n - 1} - 1$

لذا $u_n = \frac{1}{\frac{5}{4} - n - 1} - 1 = \frac{1}{\frac{1}{4} - n} - 1$

لذا $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -1$

2- ...

ملاحظة

2 > 40

أي عينا، أي العام : $v_n = v_0 \times q^n$

$v_n = \frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$

لذا $-\frac{3}{u_{n+1}} = v_n - 1$ ، ومنه $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1} = 1 - \frac{3}{u_n + 1}$

ومنه $u_{n+1} = \frac{-3}{v_n - 1}$

لذا $u_n = \frac{3}{1 - \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^n} - 1$

لذا $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{1 - \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^n} - 1 \right) = 3 - 1 = 2$

جاء حساب التجميع :

لذا نكتب أول من عدد طبيعي n :

$\frac{1}{u_{n+1}} = -\frac{1}{3}(v_n - 1)$ ، ومنه $-\frac{3}{u_{n+1}} = v_n - 1$
 $= -\frac{1}{3}v_n + \frac{1}{3}$

لذا $S_n = \frac{1}{1+u_0} + \frac{1}{1+u_1} + \dots + \frac{1}{1+u_n}$

$= \left(-\frac{1}{3}v_0 + \frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}v_1 + \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(-\frac{1}{3}v_n + \frac{1}{3}\right)$

$= -\frac{1}{3}(v_0 + v_1 + \dots + v_n) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{3}\right)$

$= -\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} \right) + \frac{1}{3}(n+1)$

$= -\frac{1}{12} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{\frac{1}{3}} \right) + \frac{1}{3}(n+1)$

$= -\frac{5}{36} \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) + \frac{1}{3}(n+1) = S_n$

$$F(x) = \begin{cases} \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt & ; x > 0 \\ -\ln 2 & ; x = 0 \end{cases} \quad -15$$

1- الأتي: من أجل $x > 0$ لدينا:

$$F(x) = \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt = \int_x^{2x} \frac{1}{t^2} \cdot (1-e^t) dt$$

بوضوح: $u(t) = 1-e^t$ فبنا: $u'(t) = -e^t$
 $v(t) = -\frac{1}{t}$ فبنا: $v'(t) = \frac{1}{t^2}$

$$F(x) = \left[\frac{1-e^t}{-t} \right]_x^{2x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$$

$$F(x) = \frac{e^{2x}-1}{2x} - \frac{e^x-1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$$

1- السيلان: $0 < x \leq t \leq 2x$ لدينا $e^x \leq e^t \leq e^{2x}$
 $\frac{e^x}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e^{2x}}{t}$ فبنا: $e^x \leq e^t \leq e^{2x}$

$$\int_x^{2x} \frac{e^x}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{e^{2x}}{t} dt$$

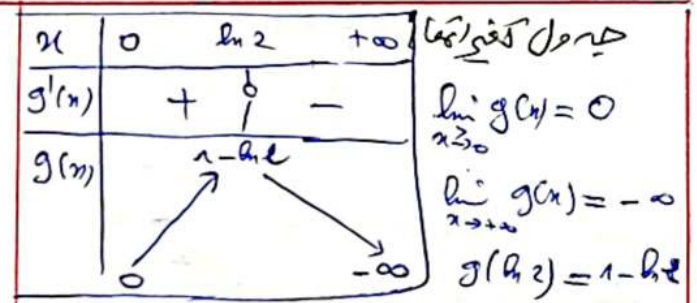
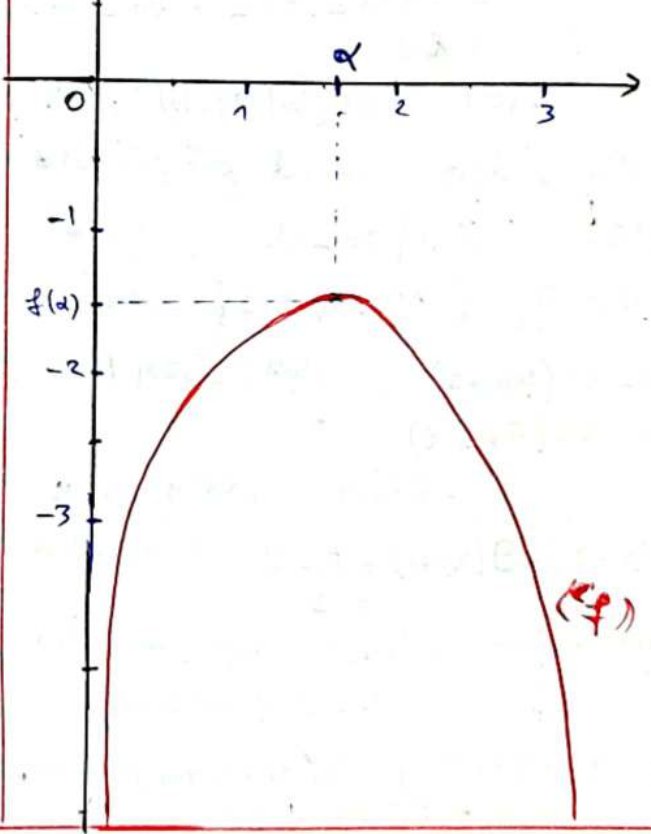
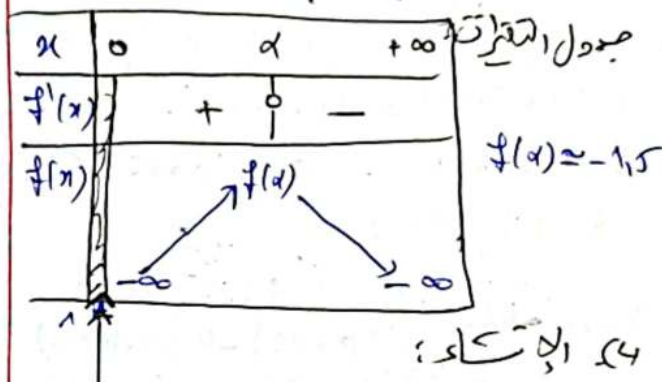
$$\int_x^{2x} \frac{e^x}{t} dt = e^x \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt = e^x [\ln t]_x^{2x}$$

$$= e^x (\ln 2x - \ln x) = e^x \ln 2$$

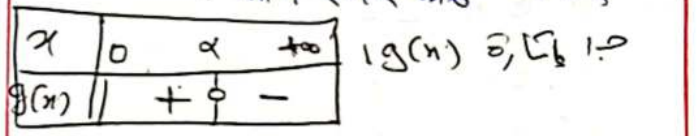
$$\int_x^{2x} \frac{e^{2x}}{t} dt = e^{2x} \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt = e^{2x} [\ln t]_x^{2x}$$

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

10- علينا ان نثبت ان $f(x) \leq 0$ في $[0, +\infty[$
 ونستعمل تماثل المجال $[0, +\infty[$



1- انا g هو صيغة g في $[0, \ln 2]$
 ونستعمل تماثل المجال $[0, \ln 2]$ و $g(x) > 0$ في $[0, \ln 2]$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty < 0$
 فبنا: $g(x) > 0$ في $[0, \ln 2]$ و $g(x) < 0$ في $(\ln 2, +\infty[$
 نثبت ان $g(x) = 0$ في $x = \ln 4$ و $x = \ln 6$
 $g(\ln 4) = \frac{3}{2} - \ln 4 > 0$
 $g(\ln 6) = \frac{5}{3} - \ln 6 < 0$
 فبنا: $\ln 4 < \alpha < \ln 6$



13- انا f هو صيغة f في $[0, +\infty[$
 $f'(x) = \frac{-e^x(x^2) - 2x(1-e^x)}{(x^2)^2} = \frac{-x^2 e^x + 2x e^x - e^x}{x^4}$
 $= \frac{-x e^x + 2 e^x - e}{x^3}$
 $= \frac{e^x}{x^3} (-x + 2 - e^{-x}) = \frac{e^x}{x^3} g(x)$