



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول: (3,5 ن)

(I) في الحلقة الواحديّة $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ نعتبر المصفوفتين A و I المعرفتين بما يلي:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

① أحسب: A^2 و $I - A$ ن 0,75

② استنتج أن A تقبل مقلوبا يتم تحديده. ن 0,50

(II) لكل عددين حقيقيين a و b من المجال $]1, +\infty[$ نضع: $a * b = \sqrt{a^2 b^2 - a^2 - b^2 + 2}$

① تحقق أن: $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2 = (x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1$ ن 0,25

② بين أن: $*$ قانون تركيب داخلي في I ن 0,50

③ نذكر أن: (\mathbb{R}_+^*, \times) زمرة تبادلية. ن 0,50

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{R}_+^* &\longrightarrow I \\ x &\longrightarrow \sqrt{x+1} \end{aligned}$$

نعتبر التطبيق:

أ) بين أن التطبيق φ تشاكل تقابلي من (\mathbb{R}_+^*, \times) إلى $(I, *)$. ن 0,50

ب) استنتج بنية $(I, *)$. ن 0,25

ج) بين أن المجموعة: $\Gamma = \{\sqrt{1+2^m} / m \in \mathbb{Z}\}$ زمرة جزئية من $(I, *)$ ن 0,75

التمرين الثاني: (3,5 ن)

الجزءان الأول والثاني مستقلان.



المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر $(\sigma, \vec{u}, \vec{v})$

(I) نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة: (E) حيث a عدد عقدي غير منعدم.

$$(E) : iZ^2 + (2 - i)aZ - (1 + i)a^2 = 0$$

① حدد Z_1 و Z_2 حلّي المعادلة (E) . ن 0,75

② أ) تحقق أن: $Z_1 Z_2 = a^2(i - 1)$ ن 0,25

ب) بين أن: $Z_1 Z_2$ عدد حقيقي ن 0,50



$$\arg a = \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right] \Leftrightarrow$$

(II) ليكن c عددا عقديا غير منعدم و z عدد عقدي غير منعدم .

① (أ) نعتبر النقط A و B و C و D و M التي أحاقها على التوالي هي : 1 و $(i+1)$ و c و ic و z .

② (ب) بين أن : A و D و M نقط مستقيمية $\Leftrightarrow (ic+1)z + (ic-1)\bar{z} = 2ic$

③ (2) بين أن : $(AD) \perp (OM) \Leftrightarrow (ic+1)z - (ic-1)\bar{z} = 0$

ليكن h لحد النقطة H : المسقط العمودي للنقطة σ على (AD) .

④ (أ) بين أن : $h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$

⑤ (ب) استنتج أن : $(CH) \perp (BH)$

التمرين الثالث : (3,0 ن) نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $143x - 195y = 52$: (E)

① (أ) حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 195 و 143 . و استنتج أن المعادلة (E) تقبل حولا في \mathbb{Z}^2 .

② (ب) علما أن : $(-1; -1)$ حل خاص لـ (E) . أوجد الحل العام لـ (E) في \mathbb{Z}^2

③ (2) ليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم وأولي مع العدد 5 بين أن : $n^{4k} \equiv 1[5] \forall k \in \mathbb{N}$,

④ (3) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث : $x \equiv y[4]$



⑤ (أ) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* , n^x \equiv n^y[5]$

⑥ (ب) استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* , n^x \equiv n^y[10]$

⑦ (4) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث يكون الزوج (x, y) حلا للمعادلة (E) .

بين أنه مهما يكن n من \mathbb{N}^* : العددين n^x و n^y لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العد العشري .

التمرين الرابع : (5,5 ن) عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f_n(x) = x + \frac{e^{-x}}{n}$

ليكن (\mathcal{E}_n) المنحنى الممثل للدالة f_n في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(\sigma, \vec{i}, \vec{j})$.

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

② (أ) أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (\mathcal{E}_n) بجوار $-\infty$.

③ (ب) بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (\mathcal{E}_n) بجوار $+\infty$

و حدد الوضع النسبي لـ (\mathcal{E}_n) و (D)



④ (3) أدرس تغيرات الدالة f_n ثم ضع جدول تغيراتها.

⑤ (4) أنشئ المنحنى (\mathcal{E}_3) نأخذ : $f_3(-1,5) \approx 0$ و $\ln 3 = 1,1$ و $f_3(-0,6) \approx 0$

⑥ (أ) بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن : $\frac{e}{n} < \ln(n)$

⑦ (ب) بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل بالضبط حلين x_n و y_n حيث :

$$\frac{-e}{n} \leq y_n \leq 0 \quad \text{و} \quad x_n \leq -\ln(n)$$

0,50 ن

ج) أحسب : $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 6) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = -1 - x \ln x \\ g(0) = -1 \end{cases}$$

ا) بين أن الدالة g متصلة على اليمين في 0

0,25 ن

ب) تحقق أن لكل $n \geq 3$ $g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$

0,50 ن

ج) استنتج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{x_n}$

0,25 ن

التمرين الخامس : (4,5 ن)

$$\begin{cases} F(x) = \frac{1}{x} - \frac{\ln(1+2x)}{2x^2}, \forall x \in]0,1] \\ F(0) = 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية المعرفة على $[0,1]$ بما يلي :1) ليكن x عنصرا من المجال $[0,1]$ بين أنه مهما يكن t من المجال $[0, x]$ لدينا : $\frac{1}{1+2x} \leq \frac{1}{1+2t} \leq 1$

0,25 ن

2) ليكن x عنصرا من المجال $]0,1]$ ا) بين أن $F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \frac{t}{1+2t} dt$

0,50 ن

ب) بين أن $\frac{1}{1+2x} \leq F(x) \leq 1$ ثم استنتج أن الدالة F متصلة على اليمين في 0

0,75 ن

3) باستعمال تقنية المكاملة بالأجزاء بين أن :

0,75 ن

$$\forall x \in]0,1] : \int_0^x \frac{2t}{1+2t} dt = \frac{x^2}{1+2x} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right)^2 dt$$

4) ليكن x عنصرا من المجال $]0,1]$ ا) بين أن : $F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right)^2 dt$

0,50 ن

ب) بين أن : $\frac{-4}{3} \leq F'(x) \leq \frac{-4}{3(1+2t)^2}$

0,75 ن

ج) بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة F في المجال $[0, x]$ بين أن :

0,75 ن

$$\frac{-4}{3} \leq \frac{F(x) - F(0)}{x} \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2}$$

د) استنتج أن الدالة F قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 محمدا عددها المشتق على اليمين في 0

0,25 ن

1(I) ■

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3-\sqrt{5}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3-\sqrt{5}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$



2(I) ■

لدينا حسب السؤال ① : $A^2 = I - A$

إذن : $A(A + I) = A^2 + A = I$

و كذلك : $(A + I)A = A^2 + A = I$

و منه A مصفوفة قابلة للقلب و مقلوبها هو المصفوفة $(A + I)$

أي بتعبير آخر : $A^{-1} = A + I$

1(II) ■

ليكن x و y عنصرين من \mathbb{R} .

لدينا :

$$(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1 = (xy)^2 - x^2 - y^2 + 1 + 1$$

$$= x^2y^2 - x^2 - y^2 + 2$$

2(II) ■

ليكن a و b عنصرين من $I =]1; +\infty[$

إذن : $a > 1$ و $b > 1$

و منه : $a^2 > 1$ و $b^2 > 1$

يعني : $(a^2 - 1) > 0$ و $(b^2 - 1) > 0$

$$\Leftrightarrow (b^2 - 1)(a^2 - 1) > 0$$

$$\Leftrightarrow (b^2 - 1)(a^2 - 1) + 1 > 1$$

$$\Leftrightarrow a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2 > 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2} > 1$$

$$\Leftrightarrow a * b > 1$$

$$\Leftrightarrow a * b \in I$$

و منه * قانون تركيب داخلي في I .

3(II) ■

ليكن x و y عنصرين من \mathbb{R}_+^*

$$\varphi(a) * \varphi(b) = \sqrt{a+1} * \sqrt{b+1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \sqrt{(a+1)(b+1) - (a+1) - (b+1) + 2}$$

$$= \sqrt{ab+1} = \varphi(a * b)$$

إذن φ تشاكل من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو $(I, *)$

ليكن y عنصرا من I .

$$\varphi(x) = y \quad \Leftrightarrow \sqrt{x+1} = y \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow x = y^2 - 1$$

بما أن : $y > 1$ فإن : $y^2 - 1 > 0$ و منه $x \in \mathbb{R}_+^*$

و بما أن : $y^2 - 1$ عدد وحيد

فإن : $\varphi(x) = y \quad : (\exists! x = y^2 - 1), (\forall y \in I)$

و منه φ تقابل من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو $(I, *)$

و تقابله العكسي معرف بما يلي :

$$\varphi^{-1} : (I, *) \rightarrow (\mathbb{R}_+^*, \times)$$

$$y \rightarrow y^2 - 1$$

و بالتالي φ تشاكل تقابلي من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو $(I, *)$.

3(II) ■

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة.

ولدينا : (\mathbb{R}_+^*, \times) زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون \times هو

العدد 1 و كل عنصر x يقبل ماثلا و هو مقلوبه $\frac{1}{x}$.

إذن : $(I, *)$ زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون * هو العدد $\varphi(1)$

و كل عنصر y يقبل ماثلا و هو $Sym(y)$.

$$\varphi(1) = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad \text{و لدينا :}$$

و لدينا كذلك : $y \in I$

إذن يوجد x من \mathbb{R}_+^* بحيث : $x = \varphi^{-1}(y) = y^2 - 1$



Ⓛ Ⓜ Ⓜ Ⓜ ■

$$z_1 z_2 = ai(a)(1 + i)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 i - a^2$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 (i - 1)$$



Ⓛ Ⓜ Ⓜ Ⓜ ■

في البداية يجب كتابة $z_1 z_2$ في شكله المثلثي.

$$z_1 z_2 = a^2 (i - 1) \text{ لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$$

$$z_1 z_2 \in \mathbb{R} \text{ ولدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \arg(z_1 z_2) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg\left(a^2 \sqrt{2} e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg(a^2 \sqrt{2}) + \arg\left(e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg(a^2) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2 \arg(a) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2 \arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{4} [\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right]$$



$$Sym(y) = Sym(\varphi(x)) \text{ و منه :}$$

$$= \varphi(Sym(x))$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{y^2 - 1}\right)$$

$$= \sqrt{\frac{1}{y^2 - 1} + 1} = \sqrt{\frac{y^2}{y^2 - 1}}$$

Ⓛ Ⓜ Ⓜ Ⓜ ■

لدينا (Γ) جزء غير فارغ من I

لأنه إذا كان $m \in \mathbb{Z}$ فإن $2^m > 0$

يعني $2^m + 1 > 1$

يعني $\sqrt{2^m + 1} > 1$

يعني $\sqrt{2^m + 1} \in I$

ليكن $\sqrt{1 + 2^n}$ و $\sqrt{1 + 2^m}$ عنصرين من (Γ)

لدينا :

$$\begin{aligned} (\sqrt{1 + 2^m}) * (\sqrt{1 + 2^n})' &= (\sqrt{1 + 2^m}) * \left(\sqrt{\frac{1 + 2^n}{2^n}} \right) \\ &= \sqrt{(1 + 2^m) \left(\frac{1 + 2^n}{2^n} \right) - (1 + 2^m) - \left(\frac{1 + 2^n}{2^n} \right) + 2} \\ &= \sqrt{2^{m-n} + 1} \in (\Gamma) \end{aligned}$$

وبالتالي $(\Gamma, *)$ زمرة جزئية من الزمرة $(I, *)$.

التمرين الثاني : (3,5 ن)

Ⓛ Ⓜ Ⓜ Ⓜ ■

$$(E) : iz^2 + (2 - i)az - (1 + i)a^2 = 0$$

$$\Delta = (2 - i)^2 a^2 + 4i(1 + i)a^2 \text{ لدينا :}$$

$$\Delta = (ai)^2$$

إن المعادلة تقبل حلين عقديين z_1 و z_2 :

$$z_1 = \frac{(i - 2)a + ai}{2i} = a(1 + i)$$

$$z_2 = \frac{(i - 2)a - ai}{2i} = ai$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{z_H - z_O}{z_D - z_A} \right) \in i\mathbb{R} \\ \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{z_H - z_O}{z_D - z_A} \right) = - \left(\frac{z_H - z_O}{z_D - z_A} \right) \\ \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) = \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{h-0}{ic-1} \right) = - \left(\frac{h-0}{ic-1} \right) \\ \left(\frac{h-1}{ic-1} \right) = \left(\frac{h-1}{ic-1} \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\bar{h}}{-ic-1} \right) = - \left(\frac{h}{ic-1} \right) \\ \left(\frac{\bar{h}-1}{-ic-1} \right) = \left(\frac{h-1}{ic-1} \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \bar{h}(ic-1) = h(ic+1) \\ (\bar{h}-1)(ic+1) = -(h-1)(ic+1) \end{cases}$$

من المعادلة الثانية من النظمة نستنتج ما يلي :

$$\bar{h}(ic-1) = (ic-1) - (h-1)(ic+1)$$

نعوض في المعادلة الأولى نحصل على :

$$(ic-1) - (h-1)(ic+1) = h(ic+1)$$

بعد النشر و التبسيط نحصل على : $2ic - 2h - 2hic = 0$

نضرب طرفي هذه المتساوية في العدد الغير المنعدم $\frac{i}{2c}$ نحصل على :

$$-1 - \frac{hi}{c} + h = 0$$

$$\Leftrightarrow h - 1 = \frac{hi}{c}$$

نضيف إلى كل من الطرفين العدد $-i$ نحصل على :

$$\Leftrightarrow h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$$

■ (II) 2 (ب)

لدينا : $h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$

يعني : $\frac{h - (1+i)}{h-c} = \frac{i}{c}$

$$\left(\frac{z_H - z_B}{z_A - z_C} \right) = - \left(\frac{h - (1+i)}{h-c} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{-i}{c} = - \left(\frac{z_H - z_B}{z_A - z_C} \right)$$

و منه : $(CH) \perp (BH)$



■ (II) 1 (أ)

لدينا : $A(1)$ و $B(i+1)$ و $C(c)$ و $D(ic)$ و $M(z)$

ننطلق من المعلومة : " A و D و M نقط مستقيمة "

$$\Leftrightarrow (AD) \parallel (AM)$$

$$\Leftrightarrow \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A} \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{z_M - z_A}{z_D - z_A} \right) = \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{z-1}{ic-1} \right) = \frac{z-1}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z}-1}{-ic-1} = \frac{z-1}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow (ic-1)(\bar{z}-1) + (z-1)(ic+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}ic - ic - \bar{z} + 1 + zic + z - ic - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}(ic-1) + z(ic+1) = 2ic$$

■ (II) 1 (ب)

$$(AD) \perp (OM) \Leftrightarrow \frac{z_M - z_O}{z_D - z_A} \in i\mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{z_M - z_O}{z_D - z_A} \right) = - \left(\frac{z_M - z_O}{z_D - z_A} \right)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{z-0}{ic-1} \right) = - \left(\frac{z-0}{ic-1} \right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z}}{-ic-1} = \frac{-z}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}(ic-1) = z(ic+1)$$

$$\Leftrightarrow z(ic-1) - \bar{z}(ic-1) = 0$$

■ (II) 2 (أ)

لدينا H هي المسقط العمودي للنقطة O على (AD)

$$\begin{cases} (AD) \perp (OH) \\ (AD) \parallel (AH) \end{cases}$$

يعني :

باستعمال خوارزمية إقليدس نحدد $143 \wedge 195$ بالطريقة التالية :

$$\begin{array}{r|l} 195 & 143 \\ \hline & 52 \end{array}$$

لدينا : $52 \neq 0$ إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 143 & 52 \\ \hline & 39 \end{array}$$

لدينا : $39 \neq 0$ إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 52 & 39 \\ \hline & 13 \end{array}$$

لدينا : $13 \neq 0$ إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 39 & 13 \\ \hline & 0 \end{array}$$

لدينا : $0 = 0$ إذن **نتوقف** .

إذن القاسم المشترك الأكبر للعديدين 143 و 195 هو آخر باقي غير منعدم : 13

$$(1) \quad 195 \wedge 143 = 13$$

من النتيجة (1) نستنتج وجود عددين نسبيين k و u بحيث : $143u + 195k = 13$

$$\text{نضع : } v = -k \quad \text{إذن : } 143u - 195v = 13$$

$$\text{و بما أن : } 13 \wedge 52 \quad \text{فإن : } (143u - 195v) \wedge 52$$

$$\text{و منه : } (\exists w \in \mathbb{Z}) ; 52 = (143u - 195v)w$$

$$\text{أي : } (\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = 143 \frac{uw}{x} - 195 \frac{vw}{y}$$

$$\text{و بالتالي : } (\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = 143x - 195y$$

أي أن المعادلة أعلاه تقبل حلولاً في \mathbb{Z}^2 .

1

$$\text{لدينا } (-1, -1) \text{ حل خاص للمعادلة } (E)$$

$$(*) \quad 143(-1) - 195(-1) = 52 \quad \text{يعني :}$$

ليكن (x, y) الحل العام للمعادلة (E) .

$$(**) \quad 143x - 195y = 52 \quad \text{يعني :}$$

ننجز عملية الفرق بين المتساويتين $(*)$ و $(**)$ طرفاً بطرف نحصل على :

$$143(-1 - x) - 195(-1 - y) = 0$$

$$143(x + 1) = 195(y + 1) \quad \text{يعني :}$$

$$143 = 11 \times 13 \quad \text{و} \quad 195 = 15 \times 13$$

$$\text{نحصل على : } 11(x + 1) = 15(y + 1)$$

$$\text{و منه : } 11 \wedge 15(y + 1)$$

$$\text{و بما أن : } 11 \wedge 15 = 1 \quad \text{فإنه حسب (Gauss) : } 11 \wedge (y + 1)$$

$$\text{و منه : } (\exists k \in \mathbb{Z}) ; y + 1 = 11k$$

$$\text{أي : } (\exists k \in \mathbb{Z}) ; y = 11k - 1$$

$$\text{نعوض } y \text{ في المتساوية } (**): \text{ نحصل على : } x = 15k - 1$$

$$\forall k \in \mathbb{Z} ; 143(15k - 1) - 195(11k - 1) = 52 \quad \text{لعكسيا : لدينا}$$

و بالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على الشكل :

$$\mathcal{S} : \{(15k - 1 ; 11k - 1) ; k \in \mathbb{Z}\}$$

2

$$\text{لدينا } n \wedge 5 = 1 \quad \text{بحيث } n \in \mathbb{N}^*$$

لدينا 5 عدد أولي و لا يقسم n .

$$\text{إذن حسب ميرهنة (Fermat) : } n^{5-1} \equiv 1[5]$$

$$\text{يعني : } n^4 \equiv 1[5]$$

$$\text{و منه : } (\forall k \in \mathbb{N}) ; (n^4)^k \equiv 1^k[5]$$

$$\text{يعني : } (\forall k \in \mathbb{N}) ; n^{4k} \equiv 1[5]$$



3

$$\text{لدينا : } x \equiv y[4]$$

$$\Leftrightarrow 4 \wedge (x - y)$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) : (x - y) = 4k$$

$$\text{و منه حسب نتيجة السؤال (2) : } n^{x-y} = n^{4k} \equiv 1[5]$$

$$\text{إذن : } n^x \cdot n^{-y} \equiv 1[5]$$

$$\text{و بما أن : } n^y \equiv n^y[5]$$

فإنه عند المرور إلى الجداء بين آخر متوافقتين نحصل على :

$$n^x \cdot n^{-y} \cdot n^y \equiv n^y[5]$$

$$\text{أي : } (\otimes) \quad n^x \equiv n^y[5]$$

3

$$\text{لدينا : } x \equiv y[4]$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) : (x - y) = 4k$$

$$\Leftrightarrow (\exists k' = 2k \in \mathbb{Z}) : (x - y) = 2k'$$

إذن $x - y$ عدد زوجي .

و منه x و y فرديان معا أو زوجيان معا .

نقوم بدمج هاتين الحالتين مع حالتين زوجية العدد n نحصل على أربع

حالات و كلها تعبر عن زوجية التعبير $(n^x - n^y)$

$$\text{(عدد زوجي)} = \text{(عدد زوجي)} - \text{(عدد زوجي)} \quad \text{(عدد زوجي)}$$

$$\text{(عدد زوجي)} = \text{(عدد فردي)} - \text{(عدد زوجي)} \quad \text{(عدد زوجي)}$$

$$\text{(عدد زوجي)} = \text{(عدد زوجي)} - \text{(عدد فردي)} \quad \text{(عدد فردي)}$$

$$\text{(عدد زوجي)} = \text{(عدد فردي)} - \text{(عدد فردي)} \quad \text{(عدد فردي)}$$



نستنتج من هاته الحالات الأربع أن العدد $(n^x - n^y)$ عدد زوجي دائما

و ذلك كيفما كانت زوجية الأعداد x و y و n

و منه : $(\exists u \in \mathbb{Z}) ; n^x - n^y = 2u$ (⊙)

من النتيجتين ⊗ و ⊙ نستنتج أن : $2 \setminus (n^x - n^y)$ و $5 \setminus (n^x - n^y)$

إذن : $2 \times 5 \setminus (n^x - n^y)$ لأن 2 و 5 عددان أوليان.

و بالتالي : $n^x \equiv n^y [10]$

لدينا (x, y) حل للمعادلة (E).

يعني : $(\exists k \in \mathbb{Z}) ; x = 15k - 1$ و $y = 11k - 1$

لدينا : $4 \setminus (4k)$ لأن $(15k - 1) \equiv (11k - 1) [4]$

و منه : $x \equiv y [4]$

إذن حسب نتيجة السؤال ③ (⊖) : $n^x \equiv n^y [10]$

و هذا يعني أن n^x و n^y لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العدد العشري

أو بتعبير آخر نضع : $n^x = \overline{\alpha\beta^{(10)}}$ و $n^y = \overline{ms^{(10)}}$

رقم وحدات n^x هو العدد β و رقم وحدات n^y هو s

لدينا : $n^x \equiv n^y [10]$ يعني : $\alpha\beta^{(10)} \equiv ms^{(10)} [10]$

يعني : $10m + s \equiv 10\alpha + \beta [10]$

يعني : $s \equiv \beta [10]$

يعني : $s = \beta$ لأن $s < 10$ و $\beta < 10$

التمرين الرابع : (5,5 ن)

① ■

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right) = (+\infty) + 0 = (+\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right)$$

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

$$= (+\infty) \left(0^- + \frac{1}{n} \right) = +\infty$$

② ■

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f_n(x)}{x} = -\infty$$

إذن : (\mathcal{E}_n) يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأرتايب بجوار $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_n(x) - x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x} = 1$$

إذن $y = x$ مقارب مائل بجوار $+\infty$ للمنحنى (\mathcal{E}_n)

② ■

$$f_n(x) - y = \frac{e^{-x}}{n} > 0 \quad \text{لدينا}$$

إذن المنحنى (\mathcal{E}_n) يوجد فوق المستقيم (D)

③ ■

ليكن x عنصرا من \mathbb{R} .

$$f'_n(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n} \quad \text{لدينا :}$$

إذا كان $x = -\ln n$ فإن $f'_n(x) = 0$

إذا كان $x > -\ln n$ فإن $f'_n(x) > 0$

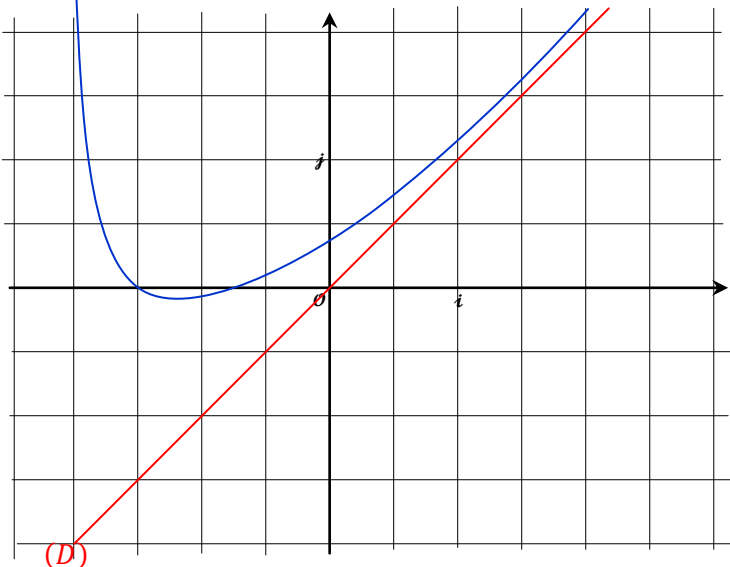
إذا كان $x < -\ln n$ فإن $f'_n(x) < 0$

$$f_n(-\ln n) = -\ln n + \frac{1}{n} e^{\ln n} = \ln \left(\frac{e}{n} \right) \quad \text{لدينا :}$$

x	$-\infty$	$-\ln n$	$+\infty$
$f'_n(x)$	-	0	+
f_n	$+\infty$	$\ln \left(\frac{e}{n} \right)$	$+\infty$

④ ■

(⊗₃)



⑤ ■

نعتبر الدالة العددية φ المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي :

$$\varphi(x) = \ln x - \frac{e}{x}$$

φ دالة قابلة للإشتقاق على $]0, +\infty[$ لأنها فرق دالتين

قابلتين للإشتقاق على $]0, +\infty[$

$$\varphi'(x) = \frac{x + e}{x^2} > 0 \quad \text{و لدينا :}$$

إذن φ دالة تزايدية قطعاً على $]0, +\infty[$

⑤ ■



المرحلة الثانية :

لدينا دالة متصلة و تناقصية قطعاً على المجال $]-\infty ; -\ln n]$.
 إذن تقابل من $]-\infty ; -\ln n]$ نحو صورته $f_n(]-\infty ; -\ln n])$
 ولدينا : $f_n(]-\infty ; -\ln n]) = \left[\ln\left(\frac{e}{n}\right) ; +\infty[$
 إذن تقابل من المجال $]-\infty ; -\ln n]$ نحو المجال $\left[\ln\left(\frac{e}{n}\right) ; +\infty[$
 من أجل $n \geq 3$ لدينا : $\ln n \geq \ln 3 \approx 1,09$
 إذن : $\ln n > 1$ ومنه : $1 - \ln n < 0$
 ومنه : $\ln\left(\frac{e}{n}\right) < 0$ لأن : $\ln\left(\frac{e}{n}\right) = 1 - \ln n$
 من هذه النتيجة نستنتج أن : $0 \in \left[\ln\left(\frac{e}{n}\right) ; +\infty[$
 إذن 0 يمتلك سابقاً واحداً x_n بالتقابل f_n
 أو بتعبير آخر : $\exists! x_n \in]-\infty ; -\ln n] : f_n(x_n) = 0$
 أي : $\exists! x_n \leq -\ln n : f_n(x_n) = 0$

■ (5) ج

لدينا : $x_n \leq -\ln n$ يعني : $x_n \leq \ln\left(\frac{1}{n}\right)$

ولدينا : $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{1}{n}\right) = -\infty$

إذن بالضرورة : $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$

ولدينا : $\frac{-e}{n} \leq y_n \leq 0$

بما أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{-e}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$

فإن : $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$

■ (6) ج

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-1 - x \ln x) = -1 = g(0)$

إذن : دالة متصلة على اليمين في الصفر .

■ (6) ب

لدينا حسب السؤال (5) ب : $f_n(x_n) = 0$

إذن : $x_n + \frac{e^{-x_n}}{n} = 0$ ومنه : $x_n = \frac{-e^{-x_n}}{n}$

أي : $\frac{-1}{x_n} = ne^{x_n}$ (*)

يعني : $g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = g(ne^{x_n})$

$$\begin{aligned} &= -1 - ne^{x_n} \ln(ne^{x_n}) \\ &= -1 - ne^{x_n} (\ln n + x_n) \\ &= -1 - \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n) \\ &= -1 + \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n) \end{aligned}$$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln x - \frac{e}{x}\right) = +\infty$

و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln x - \frac{e}{x}\right) = -\infty$

ولدينا كذلك : $\varphi(3) \approx 0,2 > 0$

نحصل إذن على الجدول التالي :

x	0	3	$+\infty$
$\varphi'(x)$		+	+
φ	$-\infty$	0,2	$+\infty$

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن : $\varphi(x) > 0$; $(\forall x \geq 3)$

إذن : $(\forall n \geq 3) ; \ln n > \frac{e}{n}$

■ (5) ب

المرحلة الأولى :

لدينا دالة تزايدية قطعاً على $[-\ln n ; +\infty[$

من أجل $n \geq 3$ وجدنا أن $\ln n > \frac{e}{n}$ ومنه : $-\ln n < \frac{-e}{n}$

إذن : $[-\ln n ; +\infty[\subset \left[\frac{-e}{n} ; +\infty[$

أي : دالة تزايدية قطعاً على $\left[\frac{-e}{n} ; +\infty[$

و بالأخص دالة تزايدية قطعاً على $\left[\frac{-e}{n} ; 0\right]$ لأن : $\left[\frac{-e}{n} ; +\infty[\subset \left[\frac{-e}{n} ; 0\right]$

و بالتالي : f_n تقابل من $\left[\frac{-e}{n} ; 0\right]$ نحو صورته $f_n\left(\left[\frac{-e}{n} ; 0\right]\right)$ (1).

من جهة ثانية لدينا : $f_n(0) = \frac{1}{n} > 0$ لأن : $n \geq 3$ (2)

ولدينا كذلك : $f_n\left(\frac{-e}{n}\right) = \frac{-e}{n} + \frac{1}{n} \left(\frac{e}{n}\right)$

لدينا : $n \geq 3$ إذن : $\frac{e}{n} \leq \frac{e}{3}$

و بما أن : $\frac{e}{3} < 1$ فإن : $\frac{e}{n} < 1$

ومنه : $\frac{e}{n} < \frac{e}{n}$ يعني : $\left(\frac{e}{n} - \frac{e}{n}\right) < 0$

إذن : $f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0$ (3)

من (2) و (3) نستنتج أن : $f_n(0) \cdot f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0$ (4)

و من (1) و (4) نستنتج حسب مبرهنة القيم الوسيطة أن :

$\exists! y_n \in \left]\frac{-e}{n} ; 0\right[: f_n(y_n) = 0$

$$= \frac{1}{x^2} [t]_0^x - \frac{1}{2x^2} [\ln(2t+1)]_0^x$$

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

②

لدينا حسب السؤال ① :

$$\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2t+1} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{t}{2x+1} \leq \frac{t}{2t+1} \leq t$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1} \right) dt \leq \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right) dt \leq \frac{2}{x^2} \int_0^x t dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{x^2(1+2x)} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x \leq F(x) \leq \frac{2}{x^2} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x^2}{2x^2(1+2x)} \leq F(x) \leq \left(\frac{x^2}{2} \right) \frac{2}{x^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{(1+2x)} \leq F(x) \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{1+2x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1 \quad \text{و بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 1 = F(0) \quad \text{فإن :}$$

و بالتالي : F دالة متصلة على اليمين في الصفر.

③

$$\int_0^x \left(\frac{2t}{2t+1} \right) dt = \int_0^x \frac{(2t)}{u'} \left(\frac{1}{2t+1} \right) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$= \left[\frac{t^2}{2t+1} \right]_0^x - \int_0^x \frac{-2t^2}{(2t+1)^2} dt$$

$$= \frac{x^2}{2x+1} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = -1 + \frac{\ln n}{x_n} + 1$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$$

⑥ ج

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n} \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right) \quad \text{فإن :}$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} g(u) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right)$$

$$u = \frac{-1}{x_n}$$

$$\Leftrightarrow g(0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right)$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right) = -1$$

التمرين الخامس : (4,5 ن)

①

ليكن $x \in [0; 1]$ و $t \in [0; x]$

لدينا : $0 \leq t \leq x$

$$\Leftrightarrow 0 \leq 2t \leq 2x$$

$$\Leftrightarrow 1 \leq 2t+1 \leq 2x+1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2t+1} \leq 1$$

② ا

ليكن x عنصرا من $]0; 1[$

$$\frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt = \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t+1-1}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t+1}{1+2t} - \frac{1}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(1 - \frac{1}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x 1 dt - \frac{1}{2x^2} \int_0^x \left(\frac{2}{2t+1} \right) dt$$



4 ج ■

$$F(x) = \frac{2}{x^2} H(x) \quad \text{لدينا :}$$

$$H(x) = \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt \quad \text{بحيث :}$$

نلاحظ أن F دالة متصلة على $[0; x]$ و قابلة للإشتقاق على

$]0; x[$ لأنها جداء دالتين متصلتين و قابلتين للإشتقاق

إذن حسب مبرهنة التزايد المتناهية :

$$\exists c \in]0, x[; F'(c) = \frac{F(x) - F(0)}{x - 0}$$

$$\forall c \in]0, 1[; \frac{-4}{3} \leq F'(x) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2} \quad \text{و بما أن :}$$

$$\frac{-4}{3} \leq F'(c) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2} \quad \text{فإن :}$$

$$0 < c < x < 1 \quad \text{لأن :}$$

$$\frac{-4}{3} \leq \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-4}{3} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-4}{3(1+2x)^2} \right) = \frac{-4}{3} \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) = \frac{-4}{3} \quad \text{فإن :}$$

و بالتالي : F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

$$F'_d(0) = \frac{-4}{3} \quad \text{و لدينا :}$$

و الحمد لله رب العالمين ■



4 ا ■

$$h : x \rightarrow \frac{x}{1+2x} \quad \text{في البداية لدينا :}$$

و هي دالة متصلة على $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$ و بالأخص على المجال $]0; x]$
بحيث : $0 \leq x \leq 1$

إذن : h تقبل دالة أصلية نرمز لها بالرمز H بحيث : $H'(x) = h(x)$

$$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt \quad \text{لدينا إذن :}$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \frac{2}{x^2} H(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{2}{x^2} \right)' H(x) + \left(\frac{2}{x^2} \right) H'(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-4x}{x^4} \right) \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt + \left(\frac{2}{x^2} \right) \left(\frac{x}{1+2x} \right)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3} \right) \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

بعد ذلك نستعمل نتيجة السؤال 3 نحصل على :

$$F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3} \right) \left(\frac{x^2}{2x+1} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \right) + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$= \frac{-2}{x(1+2x)} - \frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \quad \text{و بالتالي :}$$

4 ب ■

$$\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2t+1} \leq 1 \quad \text{لدينا حسب السؤال 1 :}$$

$$\Leftrightarrow \frac{t}{2x+1} \leq \frac{t}{2t+1} \leq t \quad ; (\forall t \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{t}{2x+1} \right)^2 \leq \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 \leq t^2$$

$$\Leftrightarrow \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1} \right)^2 dt \leq \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \leq \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1} \right)^2 dt \geq F'(x) \geq \frac{-4}{x^3} \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{x^3(1+2x)^2} \left[\frac{t^3}{3} \right]_0^x \geq F'(x) \geq \frac{-4}{x^3} \left[\frac{t^3}{3} \right]_0^x$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{3(1+2x)^2} \geq F'(x) \geq \frac{-4}{3}$$