



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

**التمرين الأول : (3,5 ن)** (I) في الحلقة الواحدة  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$  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 :  $I - A^2$  و 0,75

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

(II) لكل عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  من المجال  $[1, +\infty]$  نضع :  $I = ]1, +\infty[$

① تتحقق أن :  $x^2y^2 - x^2 - y^2 + 2 = (x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1$  0,25

② بين أن : \* قانون تركيب داخلي في 0,50

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

$$\varphi : \mathbb{R}_+^* \longrightarrow I$$

$$x \longrightarrow \sqrt{x+1}$$

نعتبر التطبيق :

① بين أن التطبيق  $\varphi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  إلى  $(I, *)$  0,50

② استنتاج بنية  $(I, *)$  0,25

③ بين أن المجموعة :  $\Gamma = \{\sqrt{1 + 2^m} / m \in \mathbb{Z}\}$  زمرة جزئية من 0,75



**التمرين الثاني : (3,5 ن)** الجزءان الأول و الثاني مستقلان.

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعدد مننظم 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  $Z_2$  حل المعادلة  $(E)$  0,75

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



$$\arg a = -\frac{3\pi}{8} \left[ \frac{\pi}{2} \right] \Leftrightarrow Z_1 Z_2 \text{ عدد حقيقي} \quad \text{③ بين أن :} \quad \text{0,50}$$

ليكن  $c$  عدداً عقدياً غير منعدم و  $z$  عدداً عقدياً غير منعدم . (II)

(1) نعتبر النقط A و B و C و D و M التي ألحاقها على التوالي هي : 1 و  $(i+1)$  و c و z و  $ic$  . 0,50

(ب) بين أن : A و D و M نقط مستقيمية 0,50

(2) بين أن :  $(ic+1)z + (ic-1)\bar{z} = 2ic \Leftrightarrow (AD) \perp (OM)$  0,50

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

$$h - (1+i) = \frac{i}{c}(h - c) \quad \text{أ} \quad 0,75$$

(ب) استنتج أن :  $(CH) \perp (BH)$  0,25

### التمرين الثالث : (3,0 ن)

(E) :  $143x - 195y = 52$  تعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة : 0,50

(1) حدد القاسم المشترك الأكبر للعدين 195 و 143 . و استنتاج أن المعادلة (E) تقبل حلولاً في  $\mathbb{Z}^2$ .

(ب) علماً أن :  $(-1; -1)$  حل خاص لـ (E) . أوجد الحل العام لـ (E) في  $\mathbb{Z}^2$  0,75

(2) ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم وأولي مع العدد 5 بين أن : 0,50

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



(أ) بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, n^x \equiv n^y [5]$  0,50

(ب) استنتاج أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, n^x \equiv n^y [10]$  0,50

(4) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث يكون الزوج (x, y) حل للمعادلة (E) . 0,25

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

### التمرين الرابع : (5,5 ن)

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

$$f_n(x) = x + \frac{e^{-x}}{n}$$

ليكن  $(\mathcal{C}_n)$  المنحني الممثل للدالة  $f_n$  في المستوى المنسوب إلى معلم متواحد ممنظم  $(\tilde{J}, \tilde{t})$  .

(1) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  0,50

(2) أدرس الفرع اللانهائي للمنحني  $(\mathcal{C}_n)$  بجوار  $-\infty$  . 0,50

(ب) بين أن المستقيم (D) الذي معادلته  $x = y$  مقارب مائل للمنحني  $(\mathcal{C}_n)$  بجوار  $+\infty$  0,50

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



(3) أدرس تغيرات الدالة  $f_n$  ثم ضع جدول تغيراتها . 0,75

(4) أنشئ المثلث  $(\mathcal{C}_3)$  نأخذ :  $f_3(-0,6) \approx 0$  و  $\ln 3 = 1,1$  و  $f_3(-1,5) \approx 0$  0,50

(5) (أ) بين أنه إذا كان  $3 \geq n$  فإن :  $\frac{e}{n} < \ln(n)$  0,25

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

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

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

- ج** أحسب :  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$
- ٦** لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :
- ٧** بين أن الدالة  $g$  متصلة على اليمين في 0
- ب** تحقق أن لكل  $n \geq 3$   $g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$
- ج** استنتج :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{x_n}$

ن 0,50

ن 0,25

ن 0,50

ن 0,25

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 :

- ١** ليكن  $x$  عنصرا من المجال  $[0,1]$  بين أنه مهما يكن  $t$  من المجال  $[0, x]$  لدينا :

- ٢** ليكن  $x$  عنصرا من المجال  $]0,1]$



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

ن 0,25

ن 0,50

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

ن 0,75

- ج** باستعمال تقنية المتكاملة بالأجزاء بين أن :

ن 0,75

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

- ٤** ليكن  $x$  عنصرا من المجال  $]0,1]$

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

ن 0,50

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

ن 0,75

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

ن 0,75

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



- د** استنتاج أن الدالة  $F$  قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 محددا عددها المشتق على اليمين في 0

ن 0,25

التمرين الأول : (3,5)

①(I) ■

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

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



②(I) ■

لدينا حسب السؤال ①

$$A(A + I) = A^2 + A = I$$

$$(A + I)A = A^2 + A = I$$

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

$$A^{-1} = A + I$$

①(II) ■

ل يكن  $x$  و  $y$  عنصريين 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) ■

ل يكن  $a$  و  $b$  عنصريين من  $I = ]1; +\infty[$

إذن :  $1 < a$  و  $b > 1$

و منه :  $b^2 > 1$  و  $a^2 > 1$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow a * b > 1$$

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

و منه \* قانون تركيب داخلي في  $I$ .

①③(II) ■

ل يكن  $x$  و  $y$  عنصريين من  $\mathbb{R}_+^*$

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

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

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

إذن  $\varphi$  تشكل من  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  نحو .  
ل يكن  $y$  عنصرا من .

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

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

بما أن :  $1 < y$  فإن :  $y^2 - 1 > 0$  و منه

و بما أن :  $y^2 - 1$  عدد وحيد

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

و منه  $\varphi$  تقابل من  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  نحو .  
و تقابل العكسي معرف بما يلي :

$$\begin{aligned} \varphi^{-1} : (I, *) &\rightarrow (\mathbb{R}_+^*, \times) \\ y &\rightarrow y^2 - 1 \end{aligned}$$

. و بالتالي  $\varphi$  تشكل تقابل من  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  نحو .

①③(II) ■

نعلم أن التشكل التقابل يحافظ على بنية الزمرة.

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

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

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

و كل عنصر  $y$  يقبل مماثلا و هو  $Sym(y)$

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

و لدينا كذلك :  $y \in I$

إذن يوجد  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  بحيث :



ج ②(I) ■

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

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

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



ج ②(I) ■

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

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

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

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

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

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

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

$$z_1 z_2 \in \mathbb{R} \quad \text{و لدينا:}$$

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

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

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

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

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

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

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



Sym(y) = Sym(φ(x)) و منه:

$$= φ(Sym(x))$$

$$= φ\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$= φ\left(\frac{1}{y^2-1}\right)$$

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

ج ③(II) ■

لدينا (Γ) جزء غير فارغ من I

لأنه إذا كان  $m \in \mathbb{Z}$  فإن:

يعني:

يعني:

يعني:

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

لدينا:

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

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

التمرين الثاني : (3,5 ن)

ج ①(I) ■

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

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

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

إذن المعادلة تقبل حلين عقديين  $z_1$  و  $z_2$ :

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

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left( \frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \in i\mathbb{R} \\ \left( \frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left( \overline{\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A}} \right) = - \left( \frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \\ \left( \overline{\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}} \right) = \left( \frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \end{cases}$$

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

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

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

من المعادلة الثانية من النظمة نستنتج ما يلي :

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

نعرض في المعادلة الأولى نحصل على :

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

بعد النشر و التبسيط نحصل على :

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 :

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

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

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

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

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

و منه :

$$(CH) \perp (BH)$$

أ ) ①(II) ■

لدينا :  $M(z)$  و  $D(ic)$  و  $C(c)$  و  $B(i + 1)$  و  $A(1)$  ننطلق من المعلومة : "  $A$  و  $D$  و  $M$  نقط مستقيمية "

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

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

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

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

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

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

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

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

ب ) ①(II) ■

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

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

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

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

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

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

أ ) ②(II) ■

لدينا  $H$  هي المسقط العمودي للنقطة  $O$  على  $(AD)$

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



**التمرين الثالث : (3,0)**

و بما أن :  $11 \setminus (y+1) : (Gauss)$  فإنه حسب

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

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

نعرض  $y$  في المتساوية (\*\*) نحصل على :  $1 - 15k$

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

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

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

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

لدينا 5 عدد أولي ولا يقسم  $n$ .

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

$$\text{يعني : } n^4 \equiv 1[5]$$

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

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

$$x \equiv y[4] \text{ لدينا :}$$

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

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

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

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

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

فإنه عند المرور إلى الجداء بين آخر متواافقين نحصل على :

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

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

$$x \equiv y[4] \text{ لدينا :}$$

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

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

إذن  $y - x$  عدد زوجي.

و منه  $x$  و  $y$  فردان معاً أو زوجيان معاً.

نقوم بدمج هاتين الحالتين مع حالتي زوجية العدد  $n$  لنحصل على أربع

حالات وكلها تعبّر عن زوجية التعبير  $(n^x - n^y)$

$$(عدد زوجي) = (عدد زوجي)(عدد زوجي) - (عدد زوجي)(عدد زوجي)$$

$$(عدد زوجي) = (عدد فردي)(عدد زوجي) - (عدد فردي)(عدد زوجي)$$

$$(عدد زوجي) = (عدد زوجي)(عدد فردي) - (عدد زوجي)(عدد فردي)$$

$$(عدد زوجي) = (عدد فردي)(عدد فردي) - (عدد فردي)(عدد فردي)$$

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

لدينا :  $0 \neq 52$  إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 195 & 143 \\ \hline 52 & 1 \end{array}$$

لدينا :  $0 \neq 39$  إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 143 & 52 \\ \hline 39 & 2 \end{array}$$

لدينا :  $0 \neq 13$  إذن نوصل .

$$\begin{array}{r|l} 52 & 39 \\ \hline 13 & 1 \end{array}$$

لدينا :  $0 = 0$  إذن توقف.

$$\begin{array}{r|l} 39 & 13 \\ \hline 0 & 3 \end{array}$$

إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 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 :  $143u + 195k = 13$

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

$$(143u - 195v) \setminus 52 \text{ فإن : } 13 \setminus 52$$

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

$$(\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = 143 \underset{x}{u} w - 195 \underset{y}{v} w \text{ أي :}$$

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

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

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

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

ليكن  $(x, y)$  الحل العام للمعادلة  $(E)$ .

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

نجز عملية الفرق بين المتساويتين (\*) و (\*\*) طرفاً بطرف نحصل على :

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

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

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

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

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

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

و ذلك كيما كانت زوجية الأعداد  $x$  و  $y$  و  $n$

(⑥)  $(\exists u \in \mathbb{Z}) ; n^x - n^y = 2u$  : ومنه :

$\begin{cases} 2 \mid (n^x - n^y) \\ 5 \mid (n^x - n^y) \end{cases}$  من النتيجتين  $\otimes$  و ⑥ نستنتج أن :

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

و وبالتالي :

④ ■

لدينا  $(x, y)$  حل للمعادلة (E).

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

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

و منه :  $x \equiv y [4]$

إذن حسب نتيجة السؤال ③ بـ :

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

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

رقم وحدات  $n^x$  هو العدد  $\beta$  و رقم وحدات  $n^y$  هو  $s$

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

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

يعني :  $s \equiv \beta [10]$

يعني :  $s < 10$  لأن :  $s = \beta$

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 : ( $\mathcal{C}_n$ ) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأراتيب 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  $x = y$  مقارب مائل بجوار  $+\infty$  للمنحنى ( $\mathcal{C}_n$ )

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



ليكن  $x$  عنصراً من  $\mathbb{R}$ .

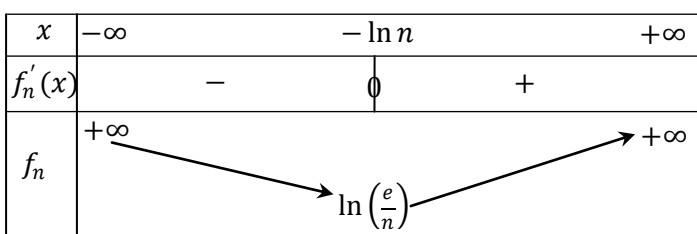
$$f'_n(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n} \quad \text{لدينا :}$$

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

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

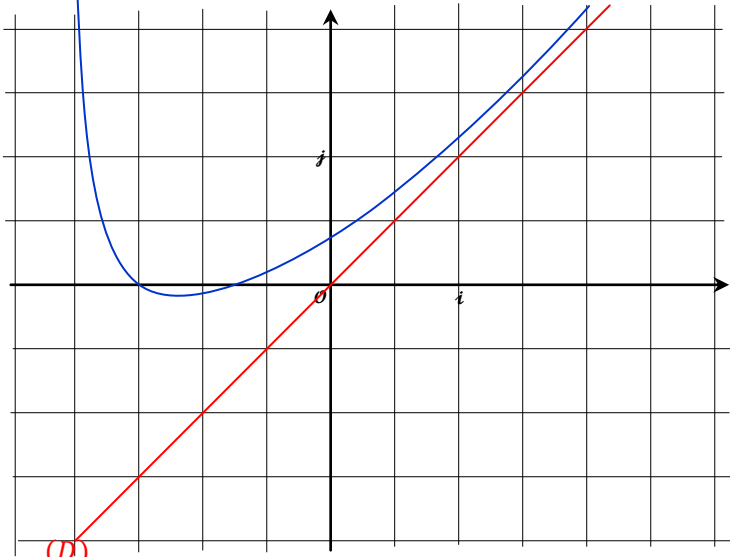
إذا كان  $f'_n(x) < 0$  فإن  $x < -\ln n$

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



④ ■

( $\mathcal{C}_3$ )



⑤ ■

نعتبر الدالة العددية  $\varphi$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :

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

$\varphi$  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  $\varphi$  دالة تزايدية قطعاً على  $[0, +\infty)$

### المرحلة الثانية:

لدينا  $f_n$  دالة متصلة و تناقصية قطعا على المجال  $[-\infty; -\ln n]$

إذن  $f_n$  تقابل من  $[-\infty; -\ln n]$  نحو صورته

$$f_n([- \infty; -\ln n]) = \left[ \ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty \right] \quad \text{ولدينا:}$$

إذن  $f_n$  تقابل من المجال  $[-\infty; -\ln n]$  نحو المجال  $\left[ \ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty \right]$

$\ln n \geq \ln 3 \approx 1,09$  لـ  $n \geq 3$  من أجل

إذن:  $1 - \ln n < 0$  و منه:  $\ln n > 1$

$$\ln\left(\frac{e}{n}\right) = 1 - \ln n \quad \text{لـ:} \quad \ln\left(\frac{e}{n}\right) < 0 \quad \text{و منه:}$$

من هذه النتيجة نستنتج أن:  $0 \in \left[ \ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty \right]$

إذن 0 يمتلك سابقا واحدا  $x_n$  بالتقابل

$\exists! x_n \in [-\infty; -\ln n] : f_n(x_n) = 0$  أو بعبير آخر:

$\exists! x_n \leq -\ln n : f_n(x_n) = 0$  أي:

ج 5 ■

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-e}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0 \quad \text{بما أن:}$$

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



ج 6 ■

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

إذن:  $g$  دالة متصلة على اليمين في الصفر.

ج 6 ■

لـ  $f_n(x_n) = 0$ : ج 5

$$x_n = \frac{-e^{-x_n}}{n} \quad \text{و منه:} \quad x_n + \frac{e^{-x_n}}{n} = 0 \quad \text{إذن:}$$

$$(*) \quad \frac{-1}{x_n} = ne^{x_n} \quad \text{أي:}$$

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

$$= -1 - ne^{x_n} \ln(ne^{x_n})$$

$$= -1 - ne^{x_n} (\ln n + x_n)$$

$$= -1 - \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)$$

$$= -1 + \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)$$

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

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

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

نحصل إذن على الجدول التالي:

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

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن:

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

ج 5 ■

### المرحلة الأولى:

لـ  $f_n$  دالة تزايدية قطعا على  $[-\ln n; +\infty]$

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

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

أي:  $f_n$  دالة تزايدية قطعا على  $\left[ \frac{-e}{n}; +\infty \right]$

و بالأخص  $f_n$  دالة تزايدية قطعا على  $\left[ \frac{-e}{n}; 0 \right]$  لأن:  $\left[ \frac{-e}{n}; 0 \right]$  لأن:

(1).  $f_n\left(\left[ \frac{-e}{n}; 0 \right]\right)$  نحو صورته  $f_n([0; +\infty[)$  و وبالتالي:

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

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

$$\frac{e}{n} \leq \frac{e}{3} \quad \text{إذن:} \quad n \geq 3 \quad \text{لـ:}$$

$$\frac{e}{n} < 1 \quad \text{فـ:} \quad \frac{e}{3} < 1 \quad \text{و بما أن:}$$

$$\left( \frac{e^n}{n} - \frac{e}{n} \right) < 0 \quad \text{يعني:} \quad \frac{e^n}{n} < \frac{e}{n} \quad \text{و منه:}$$

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

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

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

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

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

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

لدينا حسب السؤال : ①

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

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي :  $F$  دالة متصلة على اليمين في الصفر.

② ■

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

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

⑥ ■

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



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

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

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

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

التمرين الخامس : (4,5 ن)

① ■

لدينا :  $t \in [0; x]$  و  $x \in [0; 1]$

$0 \leq t \leq x$  : لدينا :

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

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

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

① ② ■

ليكن  $x$  عنصرا من  $[0; 1]$

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

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

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

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

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



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

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

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

(ج) ④ ■

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

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

نلاحظ أن  $F$  دالة متصلة على  $[0; x]$  و قابلة للإشتقاق على  $[0; x]$  لأنها جداء دالتين متصلتين و قابلتين للإشتقاق  
إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية :

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

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

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

$$0 < c < x < 1 \quad \text{لأن :}$$

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

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

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

وبالتالي :  $F$  دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

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

■ و الحمد لله رب العالمين ■



(ج) ④ ■

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

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

إذن :  $h'$  دالة أصلية نرمز لها بالرمز  $H$  بحيث :

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

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

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

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

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

بعد ذلك نستعمل نتيجة السؤال ③ نحصل على :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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