

أ. بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 1 \leq \frac{I_n}{U_{n+1} - U_n} \leq e^{\frac{1}{U_{n+1}}}$ واستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n}{U_{n+1} - U_n}$
 ب. أحسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

الجزء الثالث :

لتكن F الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$F(0) = 0 \text{ و } F(x) = \int_x^{2x} f_2(t) dt ; \quad x \neq 0$$

$$(1) \text{ أ. بين أن } (\forall t > 0) \quad 0 < e^{-\frac{2}{t}} < 1$$

ب. بين أن F متصلة وقابلة للاشتقاق على يمين $x_0 = 0$

$$(2) \text{ أ. بين أن } (\forall t \in \mathbb{R}) \quad e^t \geq t + 1$$

ب. بين أن $(\forall x > 0) \quad F(x) \geq -2x + \frac{3}{2}x^2$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

ج. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (Γ_F) عند $+\infty$

(3) أ. بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$

$$\text{و بين أن } F'(x) = \left(4e^{\frac{1}{x}} - 1\right) f_2(x)$$

ب. أدرس تغيرات الدالة F وأنجز جدول التغيرات

(4) أرسم المنحنى (Γ_F)

$$(5) \text{ أ. بين أن } (\forall x > 0) \quad x^2 e^{-\frac{2}{x}} \leq F(x) \leq 2x^2 e^{-\frac{1}{x}}$$

ب. بين أن $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad e^x > ex$ واستنتج أن $F\left(\sqrt{\frac{e}{2}}\right) < \sqrt{\frac{e}{2}}$

$$(6) \text{ أ. بين أن } (\forall x \geq U_2) \quad F(x) \geq x$$

ب. استنتج أن $\alpha = \int_{\alpha}^{2\alpha} f_2(t) dt$ $\left(\exists \alpha \in \left[\sqrt{\frac{e}{2}}, U_2\right]\right)$

حظ سعيد

ليكن n عدد من \mathbb{N}^* ونعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $[0, +\infty[$

$$\text{بما يلي : } x \neq 0 ; \quad f_n(x) = x e^{-\frac{n}{x}} \text{ و } f_n(0) = 0$$

الجزء الأول :

(1) أ. بين أن f_n متصلة على يمين $x_0 = 0$

ب. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f_n على يمين $x_0 = 0$

(2) أ. أحسب المشتقة $f_n'(x)$ لكل x من المجال $]0, +\infty[$

ب. أدرس تغيرات الدالة f_n وضع جدول تغيراتها

(3) أ. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_n)

ب. أرسم المنحنى (C_2)

الجزء الثاني :

(1) أ. بين أن المعادلة $f_n(x) = 1$ تقبل حلا وحيدا U_n

ب. بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_n > 1$

$$(2) \text{ أ. بين أن } f_n(U_{n+1}) = e^{\frac{1}{U_{n+1}}}$$

ب. استنتج أن المتتالية $(U_n)_n$ تزايدية

$$(3) \text{ أ. بين أن } U_n \ln U_n = n$$

ب. بين أن الدالة $g(x) = x \ln x$ تقابل من المجال $]1, +\infty[$ نحو مجال

يتم تحديده واستنتج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

$$(4) \text{ أ. بين العلاقة } \ln U_n + \ln(\ln U_n) = \ln n \quad : \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

ب. استنتج النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln U_n}{\ln n}$

(5) نعتبر $I_n = \int_{U_n}^{U_{n+1}} f_n(t) dt$ لكل n عدد من \mathbb{N}^* ونضع $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} I_k$

تصحيح الواجب المنجزة رقم 4
الدورة الثانية

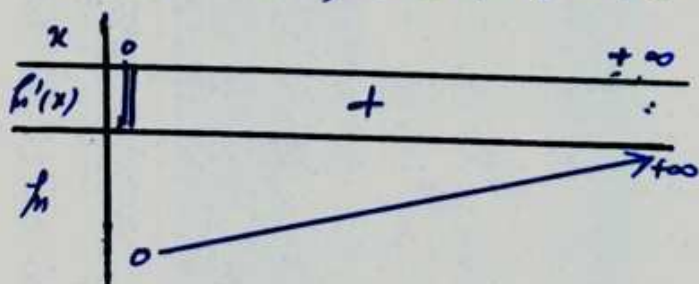
ب - دراسة تغيرات الدالة h وجود
تغيراتها:

لدينا $e^{-\frac{n}{x}} > 0$ (بما $x > 0$)
و $1 + \frac{n}{x} > 0$

أي أن $h'(x) > 0$

وهذا يعني أن h دالة تزايدية قطعياً
على $]0, +\infty[$.

وبالتالي نجد جدول تغيراتها كالتالي:



3 - دراسة الفرع اللانهائي لـ h :

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-\frac{n}{x}}$

وبما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{n}{x} = 0$

والدالة $e^x \rightarrow 0$ متطرفة في 0

فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{n}{x}} = e^0 = 1$

مع $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

يكون لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{n}{x}}$

$= 1$

[حسب ما سبق]

لدينا أيضاً $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - x$

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

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

مبدأ لـ 1

لكن h الدالة المتفرقة على $]0, +\infty[$
بما يلي:
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{-\frac{n}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 0$$

الجزء الأول

1- ا- افعال h على $x = 0$:

لدينا $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{-\frac{n}{x}}$

وبما أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} (-\frac{n}{x}) = -\infty$

أي $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{n}{x}} = 0$

فإن $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 0 = h(0)$

وهذا يعني أن الدالة h متصلة على $x = 0$.

ب - قابلية اشتقاق الدالة h على $x = 0$:

لدينا $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{n}{x}}$

$= 0$

[حسب السؤال البرهان]

وعليه فإن الدالة h قابلة للاشتقاق على $x = 0$ و $h'(0) = 0$.

2 - ا- حساب المشتقة $h'(x)$ لكل x في المجال $]0, +\infty[$:

لدينا $h'(x) = (x e^{-\frac{n}{x}})'$

$= e^{-\frac{n}{x}} + x \times (-\frac{n}{x^2}) e^{-\frac{n}{x}}$

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

$h'(x) = \left(1 + \frac{n}{x} \right) e^{-\frac{n}{x}}$; $x \in]0, +\infty[$

ب- نبينا $u_n > 1$ (forall)

لدينا $u_n > 1 \Rightarrow h(u_n) > h(1)$
 [الآن اوجدنا اننا نزيد]

$\Rightarrow 2 > e^{-n}$

$\Rightarrow e^n > 1$

ولمّا أتت العبارة الأخيرة صحت
 لكل $n \in \mathbb{N}$ فإثباتنا

(forall) : $\boxed{u_n > 1}$

2) - نبينا $u_{n+1} = e^{\frac{n}{u_{n+1}}}$

لدينا $h(u_{n+1}) = u_{n+1} e^{-\frac{n}{u_{n+1}}}$

ومن جهة ثانية لدينا

$h_{n+1}(u_{n+1}) = 1 \Rightarrow u_{n+1} e^{-\frac{n+1}{u_{n+1}}} = 1$

$\Rightarrow u_{n+1} = e^{\frac{n+1}{u_{n+1}}}$

ومنه $h(u_{n+1}) = e^{\frac{n+1}{u_{n+1}}} e^{-\frac{n}{u_{n+1}}} = e^{\frac{1}{u_{n+1}}}$

(forall) $\boxed{h(u_{n+1}) = e^{\frac{1}{u_{n+1}}}}$ ولدينا

ب- استنتاج رتبة المتتالية (u_n) :

(forall) : $u_n > 1$ لدينا

$\frac{1}{u_{n+1}} > 0$

أيضا $e^{\frac{1}{u_{n+1}}} > 1$

ومنه $h(u_{n+1}) > h(u_n)$

وعلاوة على ذلك نزيد رتبة e^{2^k}

فإن $u_{n+1} > u_n$ (forall)

ولدينا $\frac{n}{x} \rightarrow 0$
 $x \rightarrow +\infty$

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

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

اذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - x = -n$

بمعنى آخر: $y = x - n$: مقارب

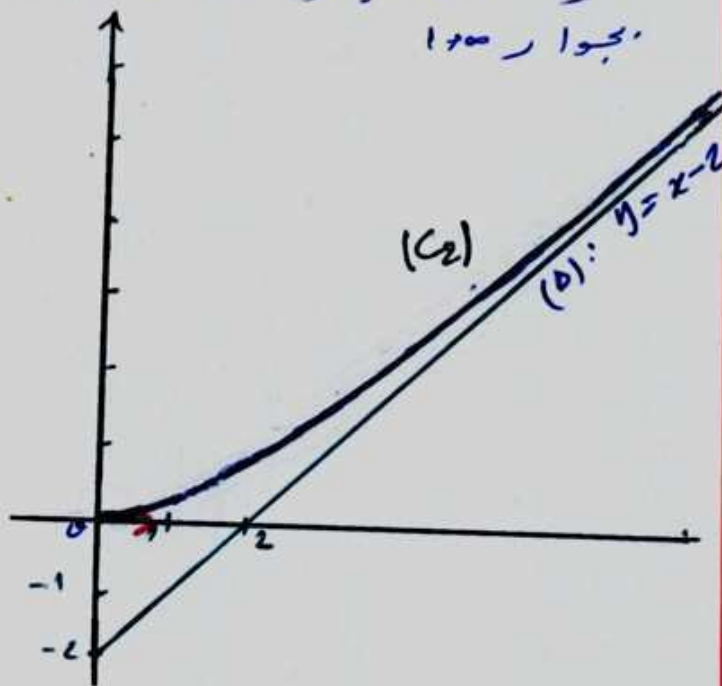
مائل h بجوار $+\infty$

ب- من جهة الاخرى

لدينا $h'_2(x) = e^{-\frac{2}{x}} (1 + \frac{2}{x})$

و $y = x - 2$: مقارب

بجوار $+\infty$



10 الجزء الثاني

و- 3- المعادلة $h(x) = 2$ لها حل واحد u :

الدالة h متصلة على $[1, +\infty[$ وتزايدية

قطعا علينا هذا المجال اذنا فهي تقابل من

2^+ و 2^- و 2^+ و 2^-

$(\exists! u \in \mathbb{R}^+) : h(u) = 2$

وهذا هو المطلوب

(4) - ثبوت اول

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \ln u_n + \ln \ln u_n = \ln n$

لدينا حسب السؤال (3) الجزء (1) منه

$u_n \ln u_n = n$

ومنه : $\ln(u_n \ln u_n) = \ln n$

$\ln u_n + \ln(\ln u_n) = \ln n$

وكذلك نعلم $\ln n \sim x$

ب- استنتاج النهاية : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln u_n}{\ln n}$

لدينا $\ln u_n + \ln(\ln u_n) = \ln n$

$\frac{\ln u_n}{\ln n} + \frac{\ln(\ln u_n)}{\ln u_n} \times \frac{\ln u_n}{\ln n} = 1$

وعليه : $\frac{\ln u_n}{\ln n} \left(1 + \frac{\ln(\ln u_n)}{\ln u_n} \right) = 1$

أي : $\frac{\ln u_n}{\ln n} = \frac{1}{1 + \frac{\ln(\ln u_n)}{\ln u_n}}$

وبما أن $u_n \rightarrow +\infty$ $n \rightarrow +\infty$

فإن $\ln u_n \rightarrow +\infty$ $n \rightarrow +\infty$

وعليه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln u_n)}{\ln u_n} = 0$

وبالتالي فإن

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln u_n}{\ln n} = 1$

(5) نعتبر $I_n = \int_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{1}{x} dx$ فنلاحظ $I_n > 0$ ونضع $S_m = \sum_{n=1}^{m-1} I_n$

أي : $1 \leq \frac{I_m}{u_{m+1} - u_m} \leq e^{\frac{1}{u_m}}$

وبالتالي فإن (u_n) متزايدة .

113 - ثبوت اول $u_n \ln u_n = n$

لدينا $\ln(u_n) = 1 \Leftrightarrow u_n e^{-\frac{n}{u_n}} = 1$

$\Leftrightarrow u_n = e^{\frac{n}{u_n}}$

$\Leftrightarrow \ln u_n = \frac{n}{u_n}$

$u_n \ln u_n = n$!

ب- ثبوت اول $g(x) = x \ln x$ متقابل $[1, +\infty[$ نحو مجال قيم $x > 1$

لدينا $x \rightarrow +\infty \quad x \ln x \rightarrow +\infty$

و $x \rightarrow 1^+ \quad x \ln x \rightarrow 0^+$

أي $x \rightarrow 1^+ \quad x \ln x \rightarrow 0^+$

$g'(x) = \ln x + 1$

$x > 1$ $\ln x > 0$

$\ln x > 0$

أي : $g'(x) > 1 > 0$

وهذا يعني أن g متزايدة قطعاً على $[1, +\infty[$

أي g متقابل من $[1, +\infty[$ نحو I معين

$I = g([1, +\infty[) = [g(1), +\infty[= [0, +\infty[$

• نهاية (u_n)

لدينا $g(u_n) = n$

ومنه $u_n = g^{-1}(n)$

وبما أن g متقابل من $[1, +\infty[$ نحو x^+

فإن $u_n = g^{-1}(n) \rightarrow +\infty$

وكتيجة لذلك فإن $\{u_n\} \rightarrow +\infty$

$$S_n \geq u_{n+1} - u_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$$

$$\left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty \right\} \text{ فإذا}$$

الجزء الثالث

لتكن F الدالة بصيغة

$$F(x) = \int_n^{2x} f(t) dt, x \neq 0$$

$$F(0) = 0$$

$$(1) \quad 0 < e^{-\frac{2}{x}} < 2 \quad \text{لأن} \quad 0 < e^{-\frac{2}{x}} < 2$$

بمعنى آخر $e^{-\frac{2}{x}} > 0$ وذلك

بما أن $x > 0$

$$e^{-\frac{2}{x}} < 2$$

$$(2) \quad -\frac{2}{x} < 0 \quad [x > 0]$$

$$(3) \quad -2 < 0$$

بما، $e^{-\frac{2}{x}} < 1$

$$0 < e^{-\frac{2}{x}} < 1 \quad \text{لأن} \quad 0 < e^{-\frac{2}{x}} < 1$$

ب- افعال F ودائبة امتداد F على \mathbb{R}^+

$$0 < e^{-\frac{2}{x}} < 1 \quad \text{لأن} \quad 0 < e^{-\frac{2}{x}} < 1$$

$$\forall t \in [x, 2x] \quad 0 < t e^{-\frac{2}{t}} \leq 2x$$

$$\left(\forall x \in \mathbb{R}^+ \right) : 0 < F(x) < 2x \int_x^{2x} \frac{1}{t^2} dt$$

$$\left(\forall x > 0 \right) : \left\{ 0 < f(x) < 2x^2 \right\} (*)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 2x^2 = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 0 = F(0)$$

بمعنى F متصلة على \mathbb{R}^+

نكون $u_n \leq u_{n+1}$ لدينا
وكذا $[u_n, u_{n+1}]$

$$u_n \leq t \leq u_{n+1}$$

والدالة f تزايدية
لذا

$$f(u_n) \leq f(t) \leq f(u_{n+1})$$

$$1 \leq f(t) \leq e^{\frac{1}{u_{n+1}}}$$

$$\int_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{1}{t} dt \leq I_n \leq \int_{u_n}^{u_{n+1}} e^{\frac{1}{u_{n+1}}} dt$$

$$[t]_{u_n}^{u_{n+1}} \leq I_n \leq e^{\frac{1}{u_{n+1}}} [t]_{u_n}^{u_{n+1}}$$

$$u_{n+1} - u_n \leq I_n \leq (u_{n+1} - u_n) e^{\frac{1}{u_{n+1}}}$$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) : \boxed{1 \leq \frac{I_n}{u_{n+1} - u_n} \leq e^{\frac{1}{u_{n+1}}}}$$

مع العلم أن $u_{n+1} - u_n > 0$

$$u_{n+1} \rightarrow +\infty \quad \text{لأن} \quad u_n \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_{n+1}} = 0$$

$$e^{\frac{1}{u_{n+1}}} \rightarrow e^0 = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{u_{n+1}}} = e^0 = 1$$

وهذا يعزينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_n}{u_{n+1} - u_n} = 1$$

ب- صيغة التفاضل

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) : I_n \geq u_{n+1} - u_n$$

$$I_k \geq u_{k+1} - u_k$$

$$\sum_{k=1}^n I_k \geq \sum_{k=1}^n (u_{k+1} - u_k)$$

$$F(x) \geq \left[-2x + \frac{x^2}{2}\right]_{x=0}^{2x}$$

بعد الحساب نجد أن

$$(\forall x > 0) : F(x) \geq -2x + \frac{3}{2}x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{2}x^2 - 2x = +\infty$$

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty \right\}$$

ج - دراسة العزيم المتناهي لـ F بمحور x

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

$$(\forall x > 0) : F(x) \geq -2x + \frac{3}{2}x^2$$

$$\frac{F(x)}{x} \geq -2 + \frac{3}{2}x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{2}x = +\infty$$

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = +\infty \right\}$$

معيار F يقبل محور الارائيب كاتجا، مقارب.

3 - F متناهي x متناهي، F متناهي، F متناهي

المجال $]0, +\infty[$:

$$\text{لدينا } -\frac{2}{x} \rightarrow 0 \text{ متناهي كل } x \rightarrow +\infty$$

$$\text{اذن، } e^{-\frac{2}{x}} \rightarrow 1 \text{ متناهي كل } x \rightarrow +\infty$$

$$x \rightarrow +\infty \text{ متناهي كل } x \rightarrow +\infty$$

$$\frac{2}{x} \rightarrow 0 \text{ متناهي كل } x \rightarrow +\infty$$

اذن F يقبل دالة اعلى F معرفة على $]0, +\infty[$.

$$F(x) = G(2x) - G(x)$$

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{G(2x) - G(x)}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{G(2x) - G(x)}{x}$$

ومنا العلة $(x) \text{ نجد ان}$

$$(\forall x > 0) : 0 < \frac{F(x)}{x} < 2x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$$

و من جانب اقلنا F متناهي، $F(0) = 0$

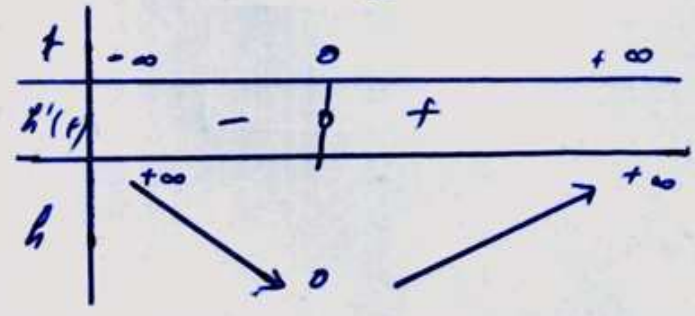
$$(\forall t \in \mathbb{R}) : e^t > t + 1$$

تكن h الدالة بحيث

$$(\forall t \in \mathbb{R}) : h(t) = e^t - t - 1$$

h قابلة للاشتقاق h' :

$$h'(t) = e^t - 1$$



بلا شك ان h قيمة دنيا مطلقة للدالة h

$$(\forall t \in \mathbb{R}) : h(t) \geq 0$$

$$(\forall t \in \mathbb{R}) : e^t > t + 1$$

ومنا النتيجة.

$$(\forall x > 0) : F(x) \geq -2x + \frac{3}{2}x^2$$

$$(\forall t \in \mathbb{R}) : e^t > t + 1$$

$$e^{-\frac{2}{x}} > -\frac{2}{x} + 1$$

$$t e^{-\frac{2}{x}} > -2 + t$$

$$(\forall x > 0) : F(x) \geq \frac{x}{x} (-2 + t)$$

قر $H(x) \rightarrow x$ قابله للشتقاق على \mathbb{R}^+
 كما ان $H(2x) \rightarrow x$ قابله للشتقاق على \mathbb{R}^+
 ومنه فان الدالة F قابله للشتقاق على \mathbb{R}^+
 و $(\forall x \in \mathbb{R}^+)$:

$$\begin{aligned} F'(x) &= (2x)' h'(2x) - h'(x) \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2}(2x) - \frac{1}{2}(x) \\ &= 2 \times 2x e^{-\frac{1}{2x}} - x e^{-\frac{2}{2x}} \\ &= x(4e^{\frac{1}{x}} - 1) e^{-\frac{2}{x}} \end{aligned}$$

وبالتالي فان لكل x عنصر في \mathbb{R}^+

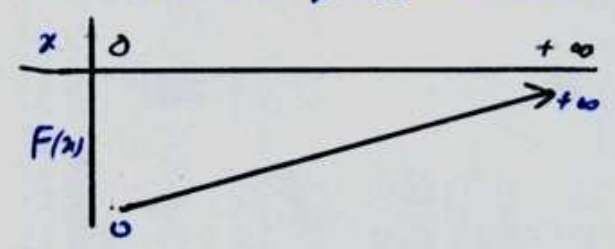
$$F'(x) = (4e^{\frac{1}{x}} - 1) \frac{1}{2}(x)$$

بعد تغييرات الدالة F
 اياها $e^{-\frac{2}{x}} > 0$ $(\forall x \in \mathbb{R}^+)$

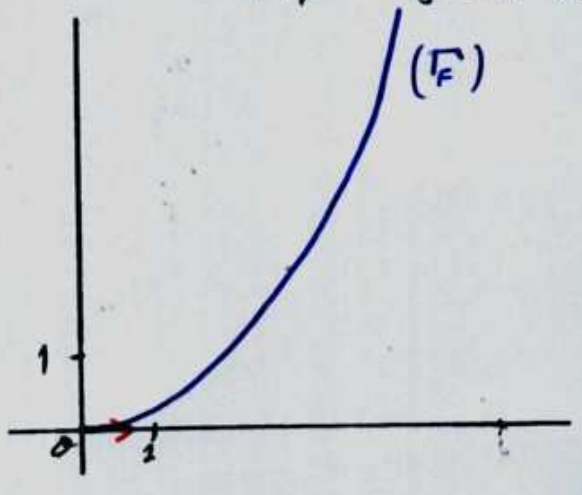
و لدينا $x > 0$ $\frac{1}{x} > 0$
 $e^{\frac{1}{x}} > 1$
 $4e^{\frac{1}{x}} - 1 > 3 > 0$

وكيفية $(4e^{\frac{1}{x}} - 1) \frac{1}{2}(x) = F'(x) > 0$

اي ان F تزايدية قطعياً
 ومنه نجد ان F متزايدة على \mathbb{R}^+



(4) المنص T_F



(5) - نبينا اياها
 $(\forall x > 0): x^2 e^{-\frac{1}{x}} \leq F(x) \leq 2x e^{-\frac{1}{2x}}$

لدينا لكل $x \in \mathbb{R}^+$ $x < 2x$
 و لكل $t \in [x, 2x]$
 $x \leq t \leq 2x$
 و $\frac{1}{t} \geq \frac{1}{2x}$ (الاشارة العكسية)

$\frac{1}{2}(x) \leq \frac{1}{2}(t) \leq \frac{1}{2}(2x)$

$$\begin{aligned} \int_x^{2x} \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{t}} dt &\leq \int_x^{2x} \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{x}} dt \leq \int_x^{2x} 2x e^{-\frac{1}{2x}} dt \\ x e^{-\frac{1}{2x}} \cdot [t]_x^{2x} &\leq F(x) \leq 2x e^{-\frac{1}{2x}} \cdot [t]_x^{2x} \end{aligned}$$

$(\forall x > 0)$ $x^2 e^{-\frac{1}{x}} \leq F(x) \leq 2x^2 e^{-\frac{1}{2x}}$

ب- نبينا اياها $e^x \gg e \cdot x$ $(\forall x > 0)$

مسبة السؤال (2) الجزء (أ) منه لدينا

$(\forall t \in \mathbb{R}^+): e^t \gg t + 1$

$e^{x-1} \gg x$ (منه)

اي $e \cdot e^{x-1} \gg e \cdot x$

وكيفية $\{e^x \gg e \cdot x\}$ $(\forall x > 0)$

فنتق اياها $F(\sqrt{\frac{1}{e}}) < \sqrt{\frac{1}{e}}$

$$\Phi(\sqrt{\frac{e}{2}}) \cdot \Phi(\frac{1}{2}) < 0 \quad \text{إذ ؛}$$

فحسب صيغة القيمة الوسطية :

$$(\exists \alpha \in]\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}[) : \Phi'(\alpha) = 0$$

$$\boxed{(\exists \alpha \in]\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}[) : F(\alpha) = \alpha} \quad \text{أيضاً ؛}$$

ومن الترتيب :

انتهى الموضوع

$$\text{لدينا } F(\sqrt{\frac{e}{2}}) < e e^{-\sqrt{\frac{2}{e}}} \quad \text{لدينا}$$

* حسب السؤال (15) :

وحسب السؤال السابق لدينا :

$$e^{\sqrt{\frac{e}{2}}} \geq e \sqrt{\frac{2}{e}} = \sqrt{2e}$$

$$e^{-\sqrt{\frac{1}{e}}} < \frac{1}{\sqrt{2e}}$$

$$F(\sqrt{\frac{e}{2}}) < \frac{e}{\sqrt{2e}} = \sqrt{\frac{e}{2}}$$

وهذا هو المطلوب ؛

$$(16) \text{ - أ - فيل ؛ } F(x) \geq x \quad (x \geq \frac{1}{2})$$

$$\text{لدينا } t > x \geq \frac{1}{2}$$

و f دالة تزايدية ؛

$$\text{ومننا } f(t) \geq f(\frac{1}{2}) = 1$$

$$(x < \frac{1}{2}) : F(x) \geq \int_x^{\frac{1}{2}} dt \quad \text{أيضاً ؛}$$

$$F(x) \geq 2x - x$$

$$(x \geq \frac{1}{2}) \quad \boxed{F(x) \geq x}$$

ب - نستنتج أيضاً ؛

$$(\exists \alpha \in]\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}[) : \alpha = \int_{\alpha}^{\frac{1}{2}} f_2(t) dt$$

$$\Phi(x) = F(x) - x \quad \text{نعتبر لادالة ؛}$$

$$\text{حيث } x \text{ حفر من }]\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}[$$

$$\text{على } F \text{ متساوية لكل }]\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}[$$

$$\text{فإن } \Phi \text{ متساوية لكل }]\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}[$$

$$\text{ولدينا } \Phi(\sqrt{\frac{e}{2}}) = F(\sqrt{\frac{e}{2}}) - \sqrt{\frac{e}{2}} < 0$$

$$\Phi(\frac{1}{2}) = F(\frac{1}{2}) - \frac{1}{2} > 0$$

من اقتراح التلميذ
حسبي الإدريسي
ترجمت
بإشراف
ذ - الماستري