

الدورة الثانية

ب - دراسة تغيرات الدالة h وجود
تغيراتها:

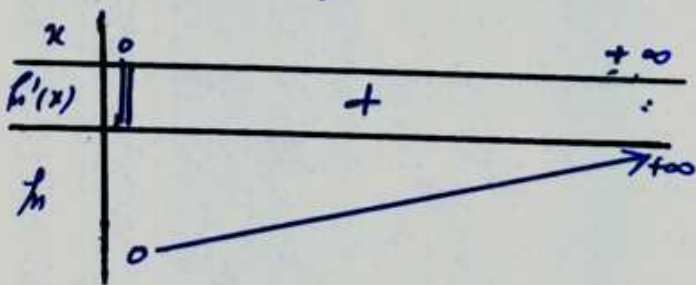
لدينا، $(\forall x > 0) : e^{-\frac{n}{x}} > 0$

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

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

والدالة $e^x \rightarrow 0$ متعلمة 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 المعروفة على $]0, +\infty[$

بما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \begin{cases} h(x) = x e^{-\frac{n}{x}} ; x \neq 0 \\ h(0) = 0 \end{cases}$$

الجزء الأول

1-1- افعال h على $x=0$:

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

ونعلم 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 $x=0$:

$x=0$

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 $x=0$.

$(h')_x(0) = 0$

2- حساب المشتقة $h'(x)$ لكل $x > 0$

المجال $]0, +\infty[$:

لدينا $h'(x) = (x e^{-\frac{n}{x}})'$

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

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

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

(forall n in N): $u_n > 1$ ب -
 لدينا $u_n > 1 \Rightarrow h(u_n) > h(1)$
 [لأن الدالة متزايدة]
 $\Rightarrow 2 > e^{-n}$
 $\Rightarrow e^n > 1$

ولمّا أتت العبارة الأخيرة صحبة
 كل n من \mathbb{N} فإننا

(forall n in N): $u_n > 1$

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

ومن جهة ثانية لدينا

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

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

(forall n in N) $h(u_{n+1}) = e^{\frac{1}{u_{n+1}}}$ ولمّا فإننا

ب - استنتاج رتبة المتتالية (u_n) :

(forall n in N): $u_n > 1$ لدينا

$\frac{1}{u_{n+1}} > 0$
 $e^{\frac{1}{u_{n+1}}} > 1$ أيضا

ومن هنا $h(u_{n+1}) > h(u_n)$

وعلاوة على ذلك متزايدة قطعاً e^{2^k}

فإن $u_{n+1} > u_n$ بما أن

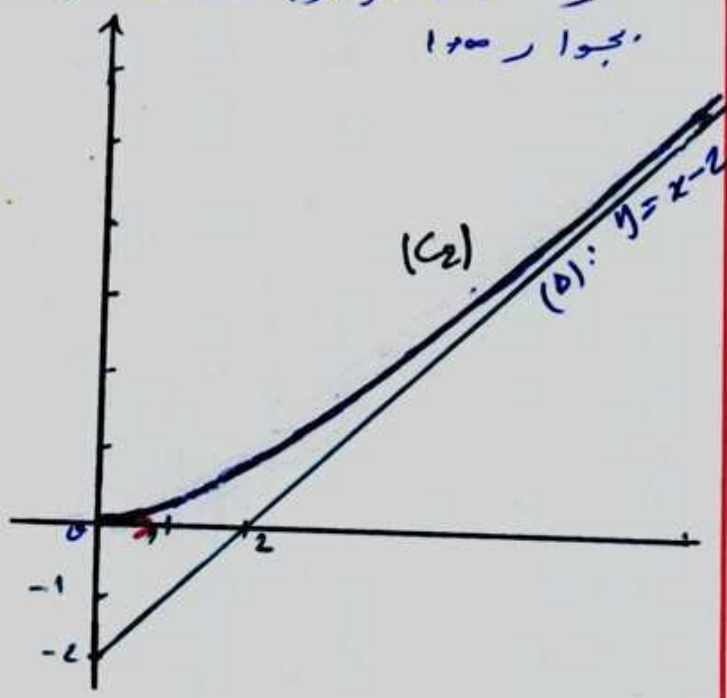
فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}} - 1}{(-\frac{1}{x})} = 1$
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - x = -1$

بعض أن: $y = x - 1$ (D) مقارب
 من ل h بجوار $+\infty$
 ب - منصف الدالة h

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

و $y = x - 2$ (D) مقارب h
 بجوار $+\infty$



10 الجزء الثاني

و - 3 - المعادلة $h(x) = 2$ لها حل واحد u
 الدالة h متصلة على $]\infty, +\infty[$ وتزايدية
 قطعاً علماً بهذا المجال إذاً فهي تقابل من
 2^+ 2^- e^+ e^-
 ولذا أتت e^+ e^- 2^+ 2^-
 (forall n in N): $h(u_n) = 1$
 وهذا هو المطلوب.

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

لدينا حسب السؤال (3) الجزء (1) منه

$u_n \ln u_n = n$

ومنه: $\ln(u_n \ln u_n) = \ln n$

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

وكذلك نكتب $\ln u_n = x$

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

وعندما $u_n \rightarrow +\infty$

فإن $\ln u_n \rightarrow +\infty$

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 $I_n = \int_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{1}{x} dx$ فنرى $I_n = \ln u_{n+1} - \ln u_n$

$S_m = \sum_{n=1}^{m-1} I_n$

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

و بالتالي فإن (u_n) $u_n \ln u_n = n$

لدينا $u_n e^{\frac{n}{u_n}} = 1$

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

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

$u_n \ln u_n = n$!

ب- نبيأى $g(x) = x \ln x$ متقابل $[1, +\infty[$ نحو مجال $]-\infty, +\infty[$

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

و $x \rightarrow 0^+$ $x \ln x \rightarrow -\infty$

أي $x \rightarrow 0^+$ $x \ln x \rightarrow -\infty$

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

$x > 1$ $g'(x) > 0$

$\ln x > 0$

أي $g'(x) > 1 > 0$

و هذا يعني أنها و تزايدية قطعا $[1, +\infty[$

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

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

أي (u_n) متنازعة

لدينا $g(u_n) = n$

ومنه $u_n = g^{-1}(n)$

وعندما $n \rightarrow +\infty$ $u_n \rightarrow +\infty$

فإن $g^{-1}(n) = +\infty$

و كنتيجة لذلك فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

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

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

$$\left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0 \right\} \text{ فإذا}$$

الجزء الثالث

لتكن F الدالة بحيث

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

$$F(0) = 0$$

$$0 < e^{-\frac{2}{t}} < 2 \text{ لـ } t > 0$$

بمعنى آخر $e^{\frac{2}{t}} > 0$ وذلك

بما أن $e^x > 0$

$$e^{-\frac{2}{t}} > 0$$

$$\frac{-2}{t} < 0 \quad [t > 0]$$

$$-2 < 0$$

بما $e^x > 0$

$$0 < e^{-\frac{2}{t}} < 1 \text{ لـ } t > 0$$

ب- افعال F وقابلية اشتقاق F لـ $x \neq 0$:

$$0 < e^{-\frac{2}{t}} < 1 \text{ لـ } t > 0$$

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

$$\left(\forall x \in]0, \infty[\right) : 0 < F(x) < 2x \int_x^{2x} \frac{1}{t^2} dt$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 2x^2 = 0$$

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

بمعنى F مستمرة لـ $x=0$

وكذا $[u_n, u_{n+1}]$

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

والدالة f تزايدية

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

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

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

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

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

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

مع العلم أن $u_{n+1} - u_n > 0$

$$u_n \rightarrow +\infty \text{ لـ } n \rightarrow +\infty$$

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

$$e^x \rightarrow e^0 = 1 \text{ لـ } x \rightarrow 0$$

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

وهذا يعبرنا

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

ب- صيغة الحاصلة

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

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

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

ومنا العلاقة $(x) \geq [-2x + \frac{x^2}{2}]_x$

بعد الحساب نجد أن

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

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

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

ج - دراسة العزلة المتماثل لـ f بجزء

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

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

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

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

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

بمعنى أن f يقبل محور الأرتاب كاتجاه مقارب.

3 - أ - نبدأ بـ f قابلة للاشتقاق

المجال $]0, +\infty[$:

لدينا $t \rightarrow \frac{2}{t} \rightarrow 0$ عند $t \rightarrow +\infty$

إذنا $t \rightarrow e^{-\frac{2}{t}} \rightarrow 1$ عند $t \rightarrow +\infty$

و $t \rightarrow t \rightarrow +\infty$ عند $t \rightarrow +\infty$

$\frac{2}{t} \rightarrow 0$ عند $t \rightarrow +\infty$

إذن f يقبل دالة أعلى f معرفة

على $]0, +\infty[$.

ومنا $f(x) = G(2x) - G(x)$

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

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

$(\forall x > 0) :$

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

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

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

ب - و من شأننا أن نأخذ المشتقة لـ f عند $x=0$

$f'(0) = 0$ و $x=0$

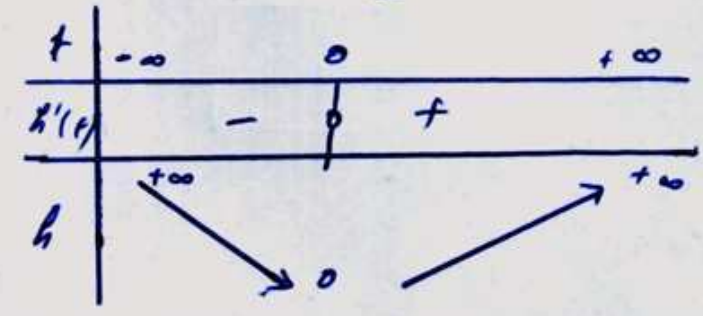
$(\forall t \in \mathbb{R}) : e^t > t + 1$

تكن h الدالة بحيث

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

h قابلة للشتقاق و $h'(t) = e^t - 1$

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



بلا شك أن h قيمة دنيا مطلقة لـ h

ومنا

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

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

ومنا النتيجة.

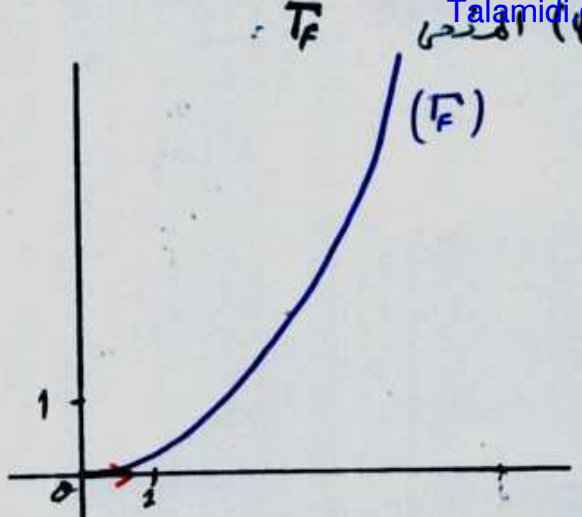
ب - نبدأ بـ $F(x) \geq -2x + \frac{3}{2}x^2$

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

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

أي $t + e^{-\frac{2}{t}} > -2 + t$

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



(5) - نبينا (أ) $x^2 e^{-\frac{1}{x}} \leq f(x) \leq 2x e^{-\frac{1}{2x}}$ ($x > 0$):
 لدينا نكل $x \leq 2x$
 ونكل $t \in [x, 2x]$
 $x \leq t \leq 2x$
 (ب) $\frac{1}{x} > \frac{1}{2x}$ (المتزايدة)

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

$$2x e^{-\frac{1}{2x}} \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt \leq 2x e^{-\frac{1}{x}} \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt$$

$$2x e^{-\frac{1}{2x}} \cdot [t]_x^{2x} \leq f(x) \leq 2x e^{-\frac{1}{x}} \cdot [t]_x^{2x}$$

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

($x > 0$): ب- نبينا (أ) $e^x \gg e \cdot x$

حسب السؤال (2) الجزء (أ) منه لدينا

($\forall t > 0$): $e^t \gg t+1$

(منه) $e^{x-1} \gg x$

أي $e \cdot e^{x-1} \gg e \cdot x$

($\forall x > 0$): $e^x \gg e \cdot x$ وعليه

$f(\sqrt{\frac{1}{x}}) < \sqrt{\frac{1}{x}}$ نستنتج أن

قر $x \rightarrow H(x)$ فإن $H(2x) = 2x e^{-\frac{1}{2x}}$ فإن $H(2x) \gg H(x)$
 وكان $H(x) = x e^{-\frac{1}{x}}$ فإن $H(2x) \gg H(x)$ و
 منه فإن الدالة F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}^+
 و $(\forall x \in \mathbb{R}^+)$:

$$F'(x) = (2x)' h'(2x) - h'(x)$$

$$= 2 h'(2x) - h'(x)$$

$$= 2 \times 2x e^{-\frac{1}{2x}} - x e^{-\frac{1}{x}}$$

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

وبالتالي فإن لكل x عنصر \mathbb{R}^+

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

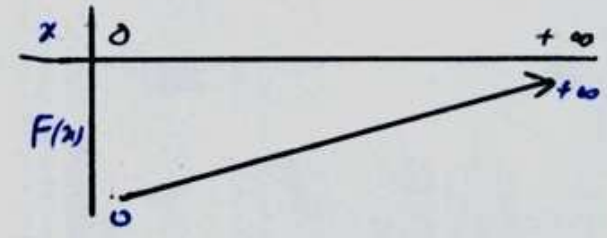
بعد تغييرات الدالة F بالأساس $e^{-\frac{1}{2x}} > 0$ ($\forall x \in \mathbb{R}^+$)

و لدينا $x > 0$ فإن $\frac{1}{x} > 0$ و
 $e^{\frac{1}{x}} > 1$ \in
 $4e^{\frac{1}{2x}} - 1 \geq 3 > 0$

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

بأن F تزايدية قطعياً

ومنه نجد دراستها كالتالي



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

فحسب صيغة القيمة الوسطية:

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

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

ومن الترتيب:

انتهى الموضوع

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

$$* \text{ حسب السؤال (م) : } [\dots]$$

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.

$$(16-1-1) : F(x) \geq x \quad \text{أولاً؛}$$

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

و f دالة تزايدية:

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

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

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

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

ب- نستنتج أولاً:

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

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

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

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

$$\text{فإن } \Phi \text{ متصلة على } [\sqrt{\frac{e}{2}}, \frac{1}{2}]$$

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

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

من اقتراح التلميذ
حسب الإدريسي
ترجمت
بإشراف:
ذ- الماستري