

## الدورة الثالثة

بـ دراسة تغيرات الدالة هي دراسة تغيرات:

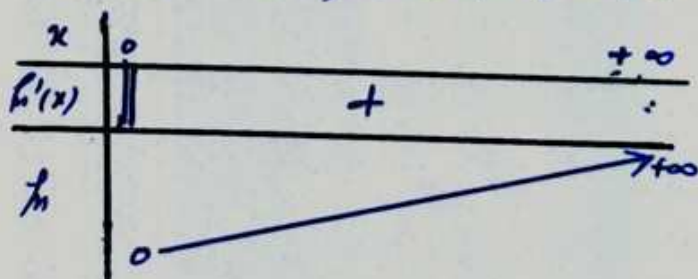
$$\text{لدينا: } e^{-\frac{n}{x}} > 0$$

$$1 + \frac{n}{x} > 0 \quad \text{و}$$

$$\ln'(x) < 0 \quad \text{أيضاً}$$

وهذا يعني أنه في حالة تزايد  $x$  فلتقطعاً على  $[0, +\infty)$ .

وبالتالي نجد أن تغيرات الدالة كالتالي:



3) بـ دراسة الغرفة الدالة  $f(x) = \ln(x)$ :

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

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

فـ الدالة  $x \rightarrow \infty$  متصلة في 0

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

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

$$\text{يساوي لـ } \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = +\infty$$

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

حسب طبقية [

$\ln(x) - x$  ، لـ  $\ln(x) \rightarrow -\infty$ ]

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

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

حيث  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-\frac{n}{x}} - 1}{-\frac{n}{x}} = 1$

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

الجزء الأول

جـ انتشار في عـ المهمة:

$$\text{لـ } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{-\frac{n}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^{-\frac{n}{x}}} = \infty$$

$$\text{وـ } \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{n}{x}} = 0 \quad \text{لـ } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^{-\frac{n}{x}}} = \infty$$

$$\text{لـ } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = \infty$$

وهذا يعني أن الدالة هي متصلة في  $x=0$ .

بـ تابعه امتداد الدالة هي عـ المهمة:

$$\text{لـ } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^{-\frac{n}{x}}} = \infty$$

[حسب حل المذوا و ابراهيم]

وـ عليه فإن الدالة هي قابلة لـ استئصال بـ سبب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ .

2- احسب المشتقة  $f'(x)$  عـ  $x = 1$

الحال  $[x=1]$

$$f'(x) = (x e^{-\frac{n}{x}})'$$

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

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

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

$$\ln(4_n) > 2 \quad \text{لدينا} \quad (\Rightarrow 4_n > e^2)$$

[لأن  $e^x > x + 1$ ]

$$(\Rightarrow 4_n > e^2)$$

$$(\Rightarrow e^n > 1)$$

وتحاول العبارة الأخيرة صحة  
كل  $n \geq 0$  في الواقع

$$(٤٥٣٥٥): \boxed{4_n > 1}$$

$$\ln(4_{n+1}) = e^{\frac{n}{4_{n+1}}} - 1 \quad \text{لدينا} \quad (1)$$

$$\ln(4_{n+1}) = 4_{n+1} e^{-\frac{n}{4_{n+1}}} \quad \text{لدينا}$$

ومنه جملة ثانية لدينا

$$\ln(4_{n+1}) = 1 \quad (\Rightarrow 4_{n+1} e^{-\frac{n+1}{4_{n+1}}} = 1)$$

$$(\Rightarrow 4_{n+1} = e^{\frac{n+1}{4_{n+1}}})$$

$$\ln(4_{n+1}) = e^{\frac{n+1}{4_{n+1}}} e^{\frac{n}{4_{n+1}}} \quad \text{ومنه}$$

$$\boxed{\ln(4_{n+1}) = e^{\frac{1}{4_{n+1}}}} \quad \text{وذلك لأن}$$

بـ استخراج رتبة المترابطة  $(4_n)$

$$(٤٥٣٥٦): 4_n > 1 \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{1}{4_{n+1}} > 0 \quad \Leftrightarrow$$

$$e^{\frac{1}{4_{n+1}}} > 1 \quad \text{أي} (4_n)$$

$$\text{ومنه } (4_{n+1}) > 1 \quad \text{وذلك لأن}$$

وعاين  $e^x > x + 1$  مطلقاً

$$\underline{(٤٥٣٥٧): 4_{n+1} > 4_n}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-\frac{x}{2}} - 1}{(-\frac{x}{2})} = 1$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \infty} x - x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} x - x = 0 \end{array} \right\} \quad \text{لذلك}$$

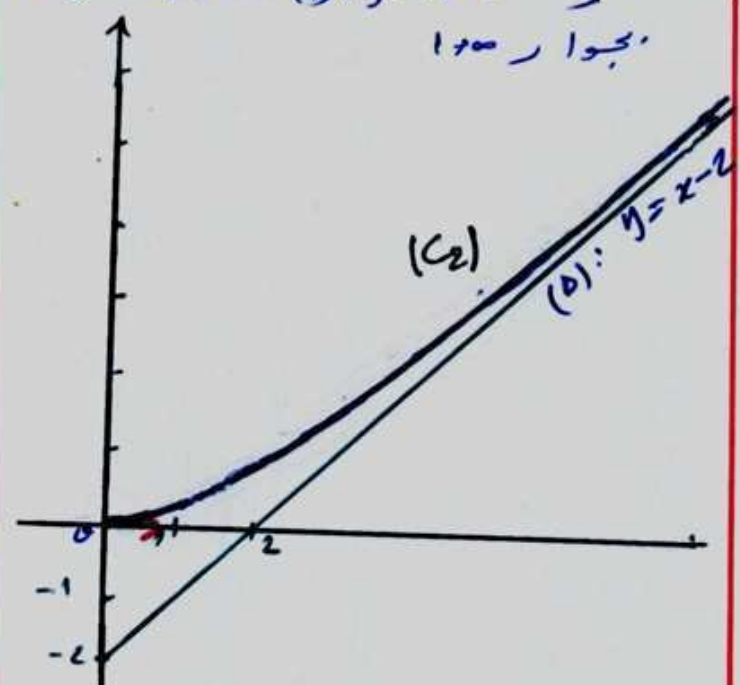
بعض ذلك:  $y = x - x$  : (٤) معادلة  
مايلز له بجهة اليمين.

بـ منحني الدالة  $y$  :

$$\text{لدينا} \quad (٤): y = e^{-\frac{x}{2}} / \left(1 + \frac{2}{x}\right)$$

و  $y = x - 2$  : (٥) معادلة مقارب لها

مجواه  $x = 2$ .



### ٤١ بـ (٤)

بـ ٣ـ المدالة  $y = e^x$  هي حل وحدة  $y$   
الدالة هي متصلة على  $\mathbb{R}$  ومتزايدة  
قطعاً على هذه المدالة إذن فهي تقابل من  
 $y = x$ .

وعاين  $e^x > x + 1$  مطلقاً

$$(٤): y = e^x$$

و هـ هو المطلوب.

$$(V_{n+1}) \quad f_n q_n + f_n \ln q_n = f_{n+1}$$

لدينا حسب المسود (3) اجزء (1) صندو

$$q_n \ln q_n = n$$

$$\ln(f_n q_n) = f_{n+1} \quad \text{وهذا:}$$

$$f_n q_n + \ln(f_n q_n) = f_{n+1} \quad ١٦٢$$

وذلك كل يوم

$$\therefore \frac{f_n}{f_{n+1}} \frac{q_n}{q_n} = \text{استئصال النهاية}$$

$$f_n q_n + \ln(f_n q_n) = f_{n+1} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{f_n q_n}{f_{n+1}} + \frac{\ln(f_n q_n)}{f_{n+1}} = 1 \quad \Leftarrow$$

$$\frac{\ln q_n}{f_{n+1}} \left( 1 + \frac{f_n \ln q_n}{\ln q_n} \right) = 1 \quad \text{وعليه:}$$

$$\frac{\ln q_n}{f_{n+1}} = \frac{1}{1 + \frac{f_n \ln q_n}{\ln q_n}} \quad ١٦٣$$

$$q_n \rightarrow +\infty \quad \text{ويعني:} \quad \text{لدينا}$$

$$\ln q_n \rightarrow +\infty \quad \text{فإذن}$$

$$\frac{f_n \ln q_n}{\ln q_n} \rightarrow 0 \quad \text{وعليه:}$$

و بالنتالي في

$$\frac{f_n}{f_{n+1}} \frac{q_n}{q_n} = 1$$

$$\text{نعتبر: } I_n = \int_{q_n}^{q_{n+1}} f(t) dt \quad \text{عذراً مني و مني}$$

$$\therefore 1 < \frac{I_n}{q_{n+1} - q_n} \leq e^{\frac{1}{q_n}} \quad \text{لدينا}$$

$$q_n f_n q_n = n \quad ٢١٣$$

$$f_n(q_n) = 1 \quad \text{لدينا} \quad \ln q_n e^{\frac{1}{q_n}} = 1$$

$$\ln q_n = \frac{1}{q_n}$$

$$\Rightarrow f_n q_n = \frac{n}{q_n}$$

$$\boxed{q_n f_n q_n = n} \quad ١٦٤$$

$$\text{لدينا: } f_n = x \quad \text{لدينا: } q_n = x \quad \text{لدينا: } f_n q_n = x$$

$$[1, +\infty) \ni x \rightarrow f_n x \quad \text{و} \quad [1, +\infty) \ni x \rightarrow x$$

$$[1, +\infty) \ni x \rightarrow f_n x \quad \text{و} \quad [1, +\infty) \ni x \rightarrow x \quad ١٦٥$$

$$g'(x) = f_n x + 1$$

$$x > 1 \quad ١٦٦$$

$$f_n x > 0$$

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

وهذا يعني أن  $g$  و  $f_n$  ازدادت قطعاً

$$[1, +\infty) \ni x \rightarrow g(x)$$

$$[1, +\infty) \ni x \rightarrow f_n(x)$$

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

$$\text{نعني: } (q_n)_n$$

$$g(q_n) = n \quad \text{لدينا}$$

$$q_n = g^{-1}(n) \quad \text{ومنه:}$$

$$q_n \rightarrow +\infty \quad \text{وتعالى مني:}$$

$$q_n = +\infty \quad \text{فإنما: } g^{-1}(n) = +\infty$$

$$\text{وكانت النتيجة لذا: } q_n = +\infty$$

$$S_n > u_{n+1} - u_n$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \\ \end{array} \right\} \quad \text{فرا ١٦١}$$

### البرهان الثاني

لتكن  $F$  الدالة بحيث

$$\begin{cases} F(x) = \int_0^x f(t) dt, x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

$$\frac{(t-t_0)/e^{-\frac{t}{2}}}{e^{-\frac{t_0}{2}}} \leq 0 < e^{-\frac{t}{2}} \leq 1 \quad \text{لـ } t > t_0$$

$$e^{-\frac{t}{2}} \leq 1 \quad \text{لـ } t > t_0$$

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

$$\Leftrightarrow -2 < 0$$

جداً، محققة.

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

بـ - انتقام  $F$  ودالة انتقام  $F$  كل ما يتحقق:

$$\forall t \in [x, 2x] \quad 0 < e^{-\frac{t}{2}} \leq 1 \quad \text{لـ } t > 0$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} u'_x \\ x \leq 2x \end{array} \right\} : 0 < F(x) \leq 2x \int_0^x dt = 2x^2 \quad \text{لـ } x > 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u'_x \\ x \leq 2x \end{array} \right\} : 0 < F(x) < 2x^2 \quad (*)$$

$$\frac{1}{x \rightarrow 0^+} 2x^2 = 0 \quad \text{لـ } x > 0$$

$$\frac{1}{x \rightarrow 0^+} F(x) = 0 = F(0) \quad \text{لـ } x > 0$$

ـ معنـى  $F$  دالة انتقام.

$$[u_n, u_{n+1}] \hookrightarrow \mathbb{R}$$

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

وـ  $\forall t \in [u_n, u_{n+1}]$  :

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

$$1 \leq f(t) \leq e^{\frac{1}{u_{n+1}}} \quad 161$$

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

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

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

$$\left( \begin{array}{l} n \rightarrow N \\ \end{array} \right); \quad \boxed{1 \leq \frac{I_n}{u_{n+1} - u_n} \leq e^{\frac{1}{u_{n+1}}}} \quad 162$$

ـ مع العـم 161 ـ 0 <  $u_{n+1} - u_n$  :

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

$$\frac{1}{u_{n+1} - u_n} \rightarrow 0 \quad \text{لـ } n \rightarrow +\infty$$

$$0 \leq \frac{1}{u_{n+1} - u_n} \leq e^0 = 1$$

$$\frac{1}{u_{n+1} - u_n} e^{\frac{1}{u_{n+1}}} = e^0 = 1 \quad \Leftarrow$$

ـ ايعـي 161

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

ـ صـابـ الـهاـبة 1

$$\left( \begin{array}{l} n \rightarrow N \\ \end{array} \right); \quad I_n \geq u_{n+1} - u_n$$

$$I_n \geq u_{n+1} - u_n \quad \text{لـ } n \rightarrow N$$

$$\sum_k I_k \geq \sum_k (u_{k+1} - u_k) \quad 163$$

ومن العلامة  $(*)$  نجد أن

$$F(x) \geq \left[ -2x + \frac{t^2}{2} \right]_x^{\infty}$$

بعد الحساب نجد

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

$$\text{ويعادل } \frac{3}{2}x^2 - 2x = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = -\infty \end{array} \right.$$

بعض دراسة الموجز لا يبرهن  
لذلك  $F$  قابلة للستقامدة على

$$\text{لدينا } F(x) = +\infty$$

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

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

$$\text{وحيث } \frac{3}{2}x = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{F(x)}{x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{F(x)}{x} = -\infty \end{array} \right.$$

يعني  $F$  تقبل محور الراوي كاتجها  
متقارب.

3- نسبت  $\lambda$  فقابلة لـ  $\lambda$  ستتحقق

$$\text{المجال } [\lambda, +\infty)$$

$$\text{لدينا } \frac{e^t}{t} - \lambda \rightarrow +\infty \text{ مصلة على }$$

$$\text{لدينا } e^{-t} - \lambda t \rightarrow +\infty \text{ مصلة على } (-\infty, 0]$$

$$\text{و } t \rightarrow -\infty \text{ مصلة على } (-\infty, 0]$$

$$\Leftrightarrow \frac{t}{e^t} \rightarrow 0, \text{ مصلة على } (0, +\infty)$$

إذن  $F$  تقبل  $\lambda$  أصلية حمرقة  
.

$$\text{ومنه } f(x) = G(2x) - g(x)$$

$$\text{يعادل } \frac{1}{2x} - 2x \text{ قابلة لـ  $\lambda$  ستقامدة على }$$

$$V(\lambda^+) = \alpha^*$$

$$\frac{F(x)}{x} > 0 \Leftrightarrow F(x) > 0$$

$$\frac{1}{x} > 2x \Leftrightarrow x^2 < \frac{1}{2}$$

$$\text{عندما } \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow x = 0$$

ومن خان  $F$  قابلة للستقامدة على  
 $F'(0) = 0$

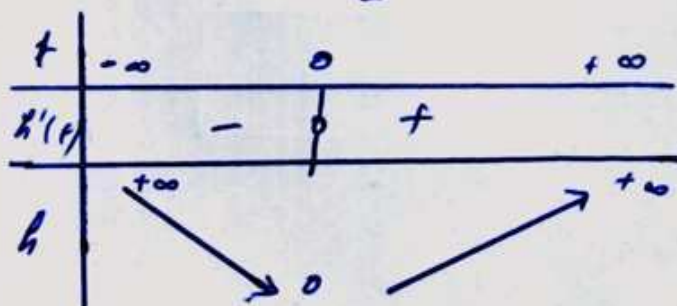
$$(4+4): e^t > t+1 \Leftrightarrow e^t - t - 1 > 0$$

لتكن  $\lambda$  الدالة بحسب

$$(4+4): h(t) = e^t - t - 1$$

$h$  قابلة لـ  $\lambda$  ستقامدة على

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



بلا خطا من  $0$  قيمة دينا مطلقة للدالة  $h$

$$(4+4): h(t) > 0 \text{ وهذا}$$

$$(4+4): \boxed{e^t > t+1} \quad 10:5$$

ومنه التسليم.

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

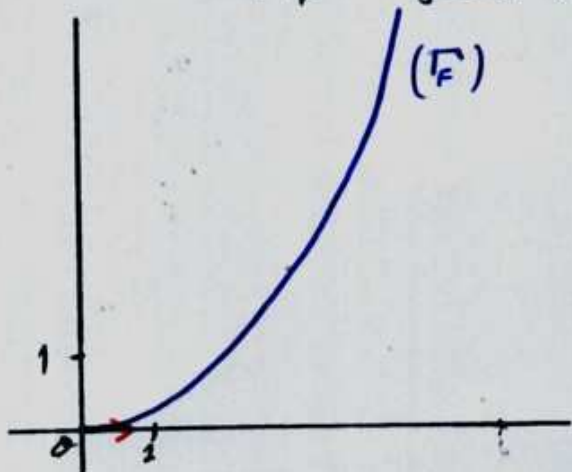
$$(4+4): e^t > t+1$$

$$e^{-\frac{t}{2}} \geq -\frac{2}{t} + 1 \quad \text{ومنه}$$

$$t + e^{-\frac{t}{2}} \geq -2 + t \quad 10:5$$

$$(4+4): f(x) \geq \frac{1}{2}(-2x + t + e^{-\frac{t}{2}})$$

$$\text{جاتري 1: } f(x) \geq \frac{1}{2}(-2x + 0 + 1) = -x + \frac{1}{2}$$



$$(t \geq 0): x^2 e^{-\frac{t}{x}} \leq f(t) \leq 2x^2 e^{-\frac{t}{x}}$$

دليلاً نكر دليل دليل

$$: [x, 2x] \rightarrow t \mapsto$$

$$x \leq t \leq 2x$$

$$\frac{d}{dt} \int_x^{2x} f(t) dt \leq 2x e^{-\frac{t}{x}} \cdot \frac{d}{dt}$$

$$x e^{-\frac{t}{x}} \cdot \frac{d}{dt} \int_x^{2x} f(t) dt \leq 2x e^{-\frac{t}{x}} \cdot \left[ t \right]_x^{2x}$$

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

$$(t \geq 0) x^2 e^{-\frac{t}{x}} \leq f(x) \leq 2x^2 e^{-\frac{t}{x}}$$

$$B - \text{بيهود} : e^x > e \cdot x \quad (\forall x \geq 0)$$

حسب المسؤال (2) أجري (أ) من دليلاً

$$(A + B) : e^t > t + 1$$

$$e^{x-1} > x \quad (\text{منه})$$

$$e \cdot e^{x-1} > e \cdot x \quad (\text{لديها})$$

$$(\forall x \geq 0) : \boxed{e^x > e \cdot x} \quad \text{وهي} \quad \text{دليلاً}$$

$$F(\sqrt{x}) < \sqrt{x} \quad \text{نتيجه} \quad (\forall x)$$

نحوانه  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(2x) = \infty$  فابدأ بـ  $\frac{d}{dx} F(2x)$

$\frac{d}{dx} F(2x) = 2f(2x) - f_2(x)$   
و منه في الـ  $F$  فابدأ بـ  $\frac{d}{dx} F(2x)$  :

$$\begin{aligned} F'(x) &= (2x)^2 f'(2x) - f_2'(x) \\ &= 2 \cdot 2x e^{-\frac{1}{x}} - x e^{-\frac{2}{x}} \\ &= x (4e^{\frac{1}{x}} - 1) e^{-\frac{2}{x}} \end{aligned}$$

، بالـ  $\frac{d}{dx} F(2x) > 0$  دليل

$$\boxed{F'(x) = (4e^{\frac{1}{x}} - 1) f_2(x)}$$

بـ  $\frac{d}{dx} F(2x) > 0$  ،  $e^{-\frac{2}{x}} > 0$  ،  $f_2(x) > 0$

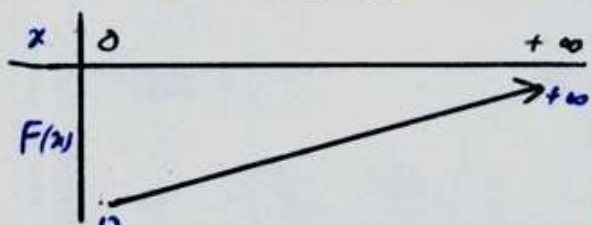
و دليلاً  $x > 0$  ،  $f_2(x) > 0$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} &> 0 \\ e^{\frac{1}{x}} &> 1 \\ 4e^{\frac{1}{x}} - 1 &> 3 > 0 \end{aligned}$$

$$(4e^{\frac{1}{x}} - 1) f_2(x) = F'(x) > 0$$

لـ  $F$  تزايدية قطعاً :

و منه مجرد درستخواهاتي



$$\Phi(\sqrt{\frac{e}{2}}) \cdot \Phi(4_e) < 0$$

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

[+ حسب المسؤال (ج)] .

و حسب المسؤال اسا بعديننا

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

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

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

وهذا هو المطلوب .

$$(Vx \geq 4_e) : F(x) \leq x \quad 16-1-1$$

$$t >, x \geq 4_e \quad \text{لدينا}$$

و  $F(x) \geq x$  ابداً

$$f(t) > f(4_e) = 1 \quad \text{و منه}$$

$$(x < 4_e) : F(x) \geq \int_4^{x_e} dt \quad 16-1-2$$

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

$$(x \geq 4_e) \quad \underbrace{\{F(x) \geq x\}}$$

$$(3x + [\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e]) : x = \int_a^{x_e} f_2(t) dt \quad 16-1-3$$

$$\Phi(x) = F(x) - x \quad \text{نعتبر الدالة :}$$

$$\cdot [\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e] \quad \text{حيث } x \in \text{حمراء}$$

عندما  $x$  معلقة في  $F$

$[\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e]$  معلقة في  $\Phi$  16-1-4

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

$$\Phi(4_e) = F(4_e) - 4_e > 0$$

من اقتراح التلميذ  
حسين الودريسي  
رجحت  
مشافع  
ذ- ٤١٦٣