

تصحيح التمرين الأول

: $x \in \mathbb{R}$ ليكن (1)

$$e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x})^2 - 2\sqrt{e^x} + 1 + 1 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 \text{ لدينا :}$$

إذن : لكل x من \mathbb{R}

من الواضح أن : لكل x من \mathbb{R} $(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 > 0$

إذن

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 > 0 \right\}$$

$$= \left\{ x \in \mathbb{R} / (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 > 0 \right\}$$

$$= \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) = \ln 2 \quad (2)$$

لأن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = 2$ و الدالة \ln متصلة في 2.

التأويل الهندسي : $y = \ln 2$ يقبل مقارباً أفقياً معادله $y = \ln x$ بجوار $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln((\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1) = +\infty \quad (3)$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \end{cases} \text{ لأن :}$$

: $x \in \mathbb{R}$) 4 ليكن ✓

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \\
 &= \ln\left(e^x \times \left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right)\right) \\
 &= \ln(e^x) + \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) \\
 &= x + \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) \\
 f(x) &= x + \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) : \text{إن: لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \\
 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) = \ln 1 = 0 \quad \checkmark \\
 .1 \quad \text{و الدالة } \ln \lim_{x \rightarrow +\infty} &\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) = 1 \quad \text{لأن} \\
 \text{التأويل الهندسي: } (C_f) &\text{ يقبل مقاربامائلاً معادلته } y = x \text{ بجوار } +\infty
 \end{aligned}$$

(5) الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} (مركب دالتين قابلتين للاشتقاق على \mathbb{R} و $0 > e^x - 2\sqrt{e^x} + 2$ لكل x من \mathbb{R})

ليكن $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \right)' \\ &= \frac{(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)'}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2} \\ &= \frac{e^x - 2 \cdot \frac{(e^x)'}{2\sqrt{e^x}}}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2} \\ &= \frac{e^x - \frac{e^x}{\sqrt{e^x}}}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2} \\ &= \frac{e^x - \sqrt{e^x}}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2} \\ &= \frac{\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2} : \text{إذن}$$

\mathbb{R} لكل x من \mathbb{R} $\sqrt{e^x} > 0$ و $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 > 0$ لدينا :

إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة $\sqrt{e^x} - 1$

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\Leftrightarrow \sqrt{e^x} - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow e^x = 1 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \end{aligned}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\sqrt{(ex)-1}$	-	0	+

جدول تغيرات f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$\ln 2$	0	$+\infty$

: $x \in \mathbb{R}$ ليكن (6)

$$\begin{aligned}
 f''(x) &= \frac{\sqrt{e^x} (\sqrt{e^x} - 1)}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2}' \\
 &= \frac{e^x - \sqrt{e^x}}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2}' \\
 &= \frac{(e^x - \sqrt{e^x})' (e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) - (e^x - \sqrt{e^x}) (e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)'}{(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2} \\
 &= \frac{\left(e^x - \frac{\sqrt{e^x}}{2}\right) (e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) - (e^x - \sqrt{e^x}) (e^x - \sqrt{e^x})}{(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2} \\
 &= \frac{e^{2x} - 2e^x \sqrt{e^x} + 2e^x - \frac{e^x \sqrt{e^x}}{2} + e^x - \sqrt{e^x} - e^{2x} + 2\sqrt{e^x} e^x - e^x}{(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2} \\
 &= \frac{2e^x - \frac{e^x \sqrt{e^x}}{2} - \sqrt{e^x}}{(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2} \\
 &= \frac{-\frac{\sqrt{e^x}}{2} (-4\sqrt{e^x} + e^x + 2)}{2(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2} = \frac{-\sqrt{e^x} \left(\left(\sqrt{e^x}\right)^2 - 4\sqrt{e^x} + 4 - 2\right)}{2(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2}
 \end{aligned}$$

$$\mathbb{R} \text{ لكل } x \text{ من } f''(x) = \frac{-\sqrt{e^x} \left((\sqrt{e^x} - 2)^2 - 2 \right)}{2(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2} : \text{إذن}$$

لدرس تغير (C_f)

$$-\left((\sqrt{e^x} - 2)^2 - 2 \right) > 0 \text{ هي إشارة } f''(x) \text{ إذن اشاره } 2(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2 > 0 \text{ و } \sqrt{e^x} > 0 \text{ لدينا}$$

x	$-\infty$	$2\ln(2-\sqrt{2})$	$2\ln(2+\sqrt{2})$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+	0

على المجال $\left[-\infty, 2\ln(2-\sqrt{2}) \right]$ مقعر (C_f) إذن $f''(x) \leq 0$

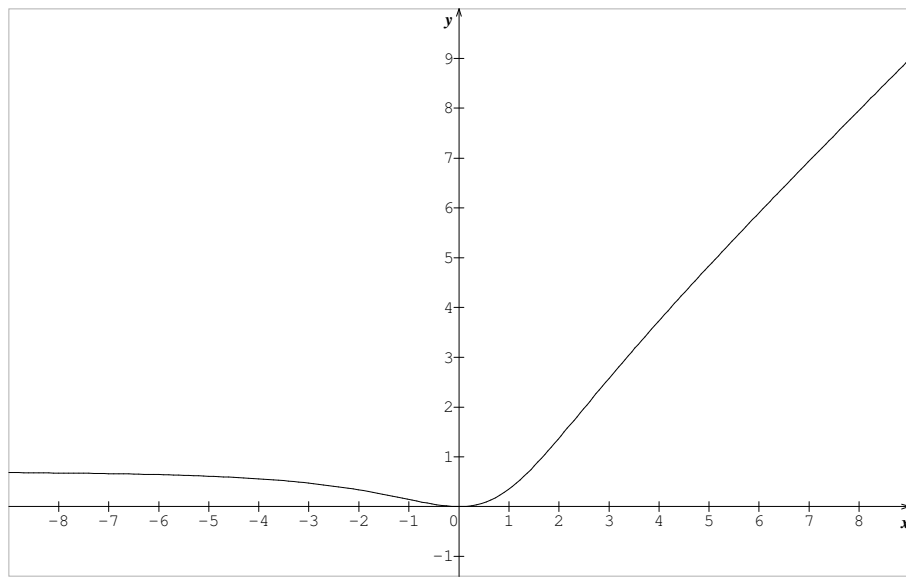
على المجال $\left[2\ln(2-\sqrt{2}), 2\ln(2+\sqrt{2}) \right]$ محدب (C_f) إذن $f''(x) \geq 0$

على المجال $\left[2\ln(2+\sqrt{2}), +\infty \right]$ مقعر (C_f) إذن $f''(x) \leq 0$

و بما أن f'' تتعدم و تغير إشارتها عند $2\ln(2-\sqrt{2})$ في النقطة هي نقطة انعطاف

و كذلك f'' تتعدم و تغير إشارتها عند $2\ln(2+\sqrt{2})$ في النقطة هي نقطة انعطاف

(7)



$$(x \in \mathbb{R}) \quad e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = e^m \quad \text{تكافى} \quad (x \in \mathbb{R}) \quad e^x - e^m = 2(-1 + \sqrt{e^x}) \quad (8) \quad \text{المعادلة}$$

$$(x \in \mathbb{R}) \quad \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) = m \quad \text{تكافى}$$

$$(x \in \mathbb{R}) \quad f(x) = m \quad \text{تكافى}$$

✓ إذا كان $m < 0$: المعادلة لا تقبل حل

✓ إذا كان $m = 0$: المعادلة لها حل وحيدا

✓ إذا كان $0 < m < \ln 2$: المعادلة تقبل طلين

✓ إذا كان $m \geq \ln 2$: المعادلة لها حل وحيدا

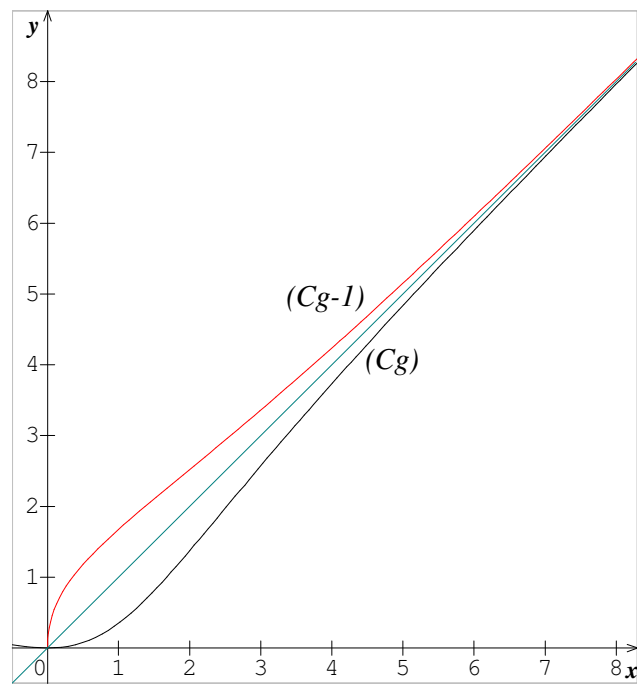
(9) أ- لدينا g متصلة و تزايدية قطعا على المجال $[0, +\infty[$ (لأن g قصور f على المجال $[0, +\infty[$)

إذن g تقبل دالة عكssية g^{-1} معرفة من المجال $[0, +\infty[$ نحو

ب- ليكن $x \in [0, +\infty[$

$$\begin{aligned}
 y = g^{-1}(x) &\Leftrightarrow x = g(y) \\
 &\Leftrightarrow x = \ln\left(\left(\sqrt{e^y} - 1\right)^2 + 1\right) \\
 &\Leftrightarrow e^x = \left(\sqrt{e^y} - 1\right)^2 + 1 \\
 &\Leftrightarrow e^x - 1 = \left(\sqrt{e^y} - 1\right)^2 \\
 &\Leftrightarrow \left|\sqrt{e^y} - 1\right| = \sqrt{e^x - 1} \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{e^y} - 1 = \sqrt{e^x - 1} \quad (y \geq 0) \\
 &\Leftrightarrow \sqrt{e^y} = 1 + \sqrt{e^x - 1} \\
 &\Leftrightarrow e^y = \left(1 + \sqrt{e^x - 1}\right)^2 \\
 &\Leftrightarrow y = \ln\left(\left(1 + \sqrt{e^x - 1}\right)^2\right) \\
 &\Leftrightarrow y = 2 \ln\left(1 + \sqrt{e^x - 1}\right) \\
 g^{-1}(x) &= 2 \ln\left(1 + \sqrt{e^x - 1}\right) : [0, +\infty[
 \end{aligned}$$

-٢



تصحيح التمرين الثاني

الجزء الأول :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^x + 2) = \ln(2) \quad (1)$$

لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و الدالة \ln متصلة في 2

التأويل الهندسي : $y = \ln 2$ يقبل مقارباً أفقياً معادله $y = \ln 2$ بجوار $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^x + 2) = +\infty \quad (2)$$

$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x + 2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \end{cases}$ لأن :

بـ- لـيـكـن $x \in \mathbb{R}$

✓

$$f(x) = \ln(e^x + 2) = \ln\left(e^x \left(1 + \frac{2}{e^x}\right)\right) = \ln(e^x) + \ln\left(1 + \frac{2}{e^x}\right) = x + \ln\left(1 + 2e^{-x}\right)$$

إذن : $f(x) = x + \ln(1 + 2e^{-x})$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + 2e^{-x}) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \ln(1 + 2e^t) = \ln(1) = 0 \quad \checkmark$$

لأن : 1 و الدالة \ln متصلة في 1

التأويل الهندسي : $y = x$ يقبل مقارباً مائلـاً معـادـلـه $y = x$ بـجـوار $+\infty$

(3) لندرس تغيرات الدالة f

الدالة f قابلـة للاشتـقـاق على \mathbb{R} (مرـكـب دـالـتـين قـابـلـتـين لـلاـشـتـقـاق على \mathbb{R} و $e^x > 0$ لـكـل x من \mathbb{R})

: لـيـكـن $x \in \mathbb{R}$

$$f'(x) = (\ln(e^x + 2))' = \frac{(e^x + 2)'}{e^x + 2} = \frac{e^x}{e^x + 2}$$

من الواضح أن $e^x > 0$ $f'(x) > 0$

إذن f تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

جدول تغيرات f :

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$\ln 2$	$+\infty$

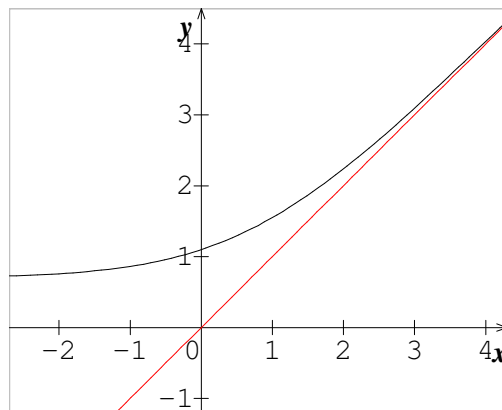
الجزء الثاني :

: $x \in \mathbb{R}$ ليكن (1)

$$f(x) - x = \ln(1 + 2e^{-x})$$

نعلم أن $0 < 2e^{-x} < 1$ إذن $\ln(1 + 2e^{-x}) > 0$ إذن $1 + 2e^{-x} > 1$ إذن $2e^{-x} > 0$ إذن

و منه (Δ) يوجد فوق (C_f)



(2) التكامل $I = \int_2^3 |f(x) - x| dx$ هو مساحة الحيز المحصور بين (C_f) و المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ و

المستقيمين اللذين معادلتها $x = 2$ و $x = 3$

أ- لنبين أن لكل t من $[0, +\infty]$:

نعتبر الدالة $u : t \mapsto \ln(1+t) - t$

$$u'(t) = (\ln(1+t) - t)' = \frac{1}{1+t} - 1 = \frac{1-1-t}{1+t} = \frac{-t}{1+t}$$

لدينا $0 \leq t \leq 0$ إذن $u'(t) \leq 0$ و منه الدالة u تناقصية

وبما أن $t \geq 0$ فان $u(t) \leq u(0)$

و بالتالي :

$\ln(1+t) - t \leq 0$ نستنتج أن لكل t من $[0, +\infty]$

ب- لدينا لكل t من $[0, +\infty]$

و بنا أن لكل x من \mathbb{R} :

$$\ln(1+2e^{-x}) \leq 2e^{-x} \quad \text{فإن :}$$

جـ- لدينا : لكل x من \mathbb{R}

$$0 \leq \int_2^3 \ln(1+2e^{-x}) dx \leq \int_2^3 2e^{-x} dx$$

$$(f(x) - x = \ln(1+2e^{-x}) > 0) \quad 0 \leq I \leq \int_2^3 2e^{-x} dx \quad \text{و منه}$$

-٤

$$\int_2^3 2e^{-x} dx = 2 \int_2^3 e^{-x} dx = 2 \left[-e^{-x} \right]_2^3 = 2(e^{-2} - e^{-3}) \quad \checkmark$$

$$0 \leq I \leq 2(e^{-2} - e^{-3}) \quad \checkmark$$

$$0 \leq I \leq 2(e^{-2} - e^{-3}) \leq 0,2$$

و هذا تأطير سعنه 0,2

つづく