

التنقيط

التصحیح - الرجوع الى نص الفرض - اضبط هنا

12 نقطة

التمرین الأول : نص التمرین

الجزء الأول :

$$D_g =]-\infty; +\infty[$$

$$g(x) = e^x + 2x - e^{-x}$$
 لدينا

(1) دراسة تغيرات الدالة g :

(ب) حساب النهايات :

0.5+0.5

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 2x - e^{-x}) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x) = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 2x - e^{-x}) = +\infty$$

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

(ج) حساب المشتقة :

0.75

$$g'(x) = e^x + 2 - (-e^{-x}) = e^x + 2 + e^{-x}$$
 لدينا أي $g'(x) = e^x + 2 + e^{-x}$

دراسة إشارة المشتقة :

$$g'(x) = 0 \quad \text{لدينا} \quad \text{يعني} \quad e^x + 2 + e^{-x} = 0$$

$$e^x + e^{-x} = -2 \quad \text{أي} \quad (\text{مستحيلة}) \quad \text{لأن} \quad e^x > 0 \quad \text{و} \quad e^{-x} > 0$$

جدول إشارة المشتقة :

0.75

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+

(ج) جدول تغيرات الدالة g :

0.75

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(2) حساب $g(0)$ واستنتاج إشارة $g(x)$:

$$g(0) = e^0 + 2(0) - e^0 = 1 - 1 = 0$$
 لدينا :

استنتاج إشارة $g(x)$:

0.25+0.5

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$		-	0 +

الجزء الثاني :

$$D_f =]-\infty; +\infty[$$

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

(1) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $\frac{2x}{e^{-x} + 1} = 2x - \frac{2x}{e^x + 1}$

01	<p>• لدينا : $\frac{2x}{e^{-x}+1} = \frac{2x}{e^{-x}\left(1+\frac{1}{e^{-x}}\right)} = \frac{2xe^x}{1+e^x} = \frac{2x+2xe^x-2x}{e^x+1}$</p> <p>ومنه $\frac{2x}{e^{-x}+1} = \frac{2x(1+e^x)-2x}{e^x+1} = 2x - \frac{2x}{e^x+1}$ إذن $\frac{2x}{e^{-x}+1} = 2x - \frac{2x}{e^x+1}$</p>								
01	<p>(2) تبيان أن الدالة f زوجية :</p> <p>• D_f متناظرة بالنسبة إلى 0 أي من أجل $x \in \mathbb{R}$ فإن $(-x) \in \mathbb{R}$</p> <p>• ولدينا : $f(-x) = -x - \frac{-2x}{e^{-x}+1} = -x + \frac{2x}{e^{-x}+1} = -x + 2x - \frac{2x}{e^x+1} = x - \frac{2x}{e^x+1}$</p> <p>وبالتالي $f(-x) = x - \frac{2x}{e^x+1} = f(x)$</p> <p>ومنه f دالة زوجية</p> <p>• نستنتج أن حامل محور الترتيب محور تناظر للمنحني (C_f)</p>								
0.5+0.5	<p>(3) حساب نهائي الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$:</p> <p>• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x - \frac{2x}{e^x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(1 - \frac{2}{e^x+1} \right) = +\infty$</p> <p>• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{2x}{e^x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x}{e^x(1+e^{-x})} \right) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{1+e^{-x}} \right) = 2$</p>								
01	<p>(4) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(e^x+1)^2}$:</p> <p>لدينا : $f'(x) = 1 - \frac{2(e^x+1)-2xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{(e^x+1)^2 - 2e^x - 2 + 2xe^x}{(e^x+1)^2}$</p> <p>أي $f'(x) = \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - 2e^x - 2 + 2xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{e^{2x} - 1 + 2xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{e^x \left(e^x - \frac{1}{e^x} + 2x \right)}{(e^x+1)^2}$</p> <p>ومنه $f'(x) = \frac{e^x \left(e^x - \frac{1}{e^x} + 2x \right)}{(e^x+1)^2} = \frac{e^x (e^x + 2x - e^{-x})}{(e^x+1)^2} = \frac{e^x \times g(x)}{(e^x+1)^2}$ إذن</p> <p>$f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(e^x+1)^2}$</p>								
0.5	<p>• استنتاج اتجاه تغير الدالة f :</p> <p>- جدول إشارة المشتقة : إشارة $f'(x)$ من نفس إشارة $g(x)$</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	0	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+
x	$-\infty$	0	$+\infty$						
$f'(x)$	-	0	+						

• جدول تغيرات الدالة f :

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

0.5

(5) أ) تبيان أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -x$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $-\infty$:

- لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (-x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x - \frac{2x}{e^x + 1} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x(e^x + 1) - 2x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2xe^x + 2x - 2x}{e^x + 1}$$

0.5

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} 2xe^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 1) = 1 \end{cases} \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (-x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2xe^x}{e^x + 1} = 0$$

ومن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -x$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $-\infty$.

• تبيان أن المستقيم (Δ') ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $+\infty$:

- لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{2x}{e^x + 1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} \times \frac{-2}{1 + \frac{1}{e^x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} \times \frac{-2}{1 + e^{-x}} = 0$$

0.5

ومن (Δ') ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحني (C_f)

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{1 + e^{-x}} = -2 \text{ لأن } \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + e^{-x}) = 1 \end{cases}$$

عند $+\infty$

ب) دراسة الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

- ندرس إشارة الفرق $f(x) - (-x) = f(x) + x = \frac{2xe^x}{e^x + 1}$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) + x$		$-$	$+$
الوضع النسبي	(C_f) تحت (Δ)	(C_f) يقطع (Δ)	(C_f) فوق (Δ)

0.5

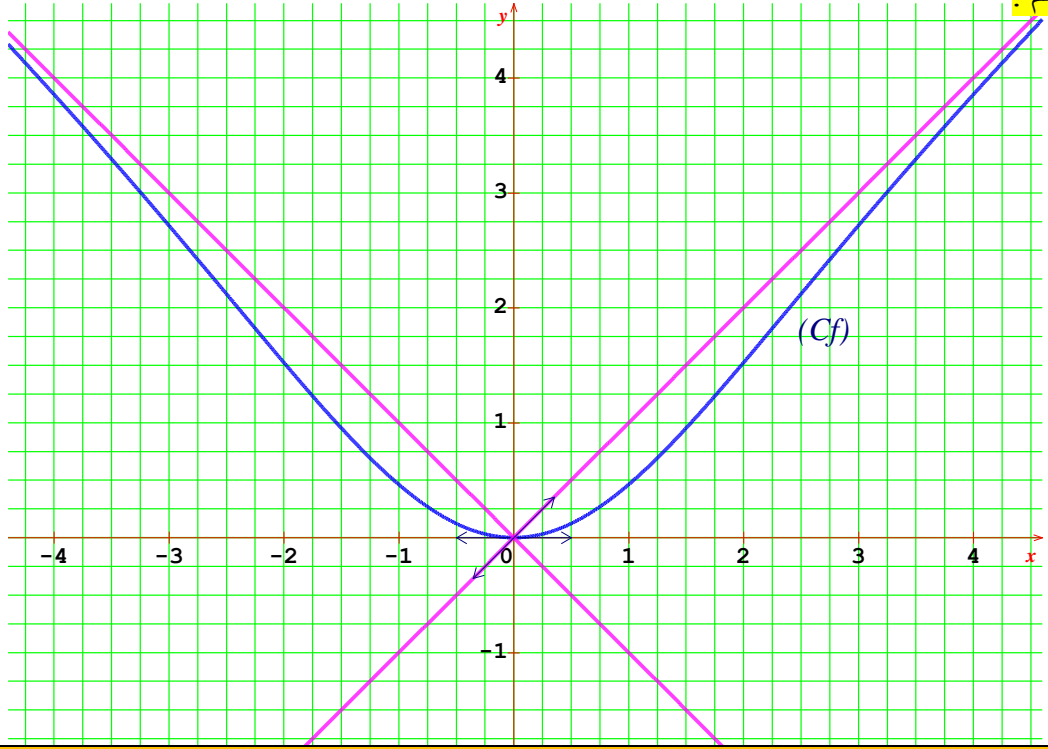
• دراسة الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة إلى (Δ') :

- ندرس إشارة الفرق $f(x) - x = -\frac{2x}{e^x + 1}$

0.5

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - x$		+	0
الوضع النسبي	(C_f) فوق (Δ')	(C_f) يقطع (Δ')	(C_f) تحت (Δ')

01



08 نقاط

التمرين الثاني : الرجوع الى النص

لدينا : $g(x) = (ax+b)e^x + c$

02.5

(1) تعيين $g'(-1), g'(0), g(0)$:

$g(0) = -1$ -

$g'(0) = \frac{-1-0}{0-(-1)} = -1$ -

$g'(-1) = 0$ -

01

(2) كتابة معادلة ديكارتية للمماس (T) :

$(T): y = -x - 1$

$y = g'(0)(x-0) + g(0) = -x - 1$

01.5

(3) جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$g'(x)$		+	0
$g(x)$		$e^{-1} - 1$	

-1 ↗ ↘ -∞

(4) جدول إشارة الدالة g :

0.5

x	$-\infty$	$+\infty$
$g(x)$		-

(5) تعيين الأعداد الحقيقية b, a و c :

02.5

- لدينا $g(0) = -1$ يعني $(a \times 0 + b)e^0 + c = 0$ ومنه $b + c = -1$... (1)
 - ولدينا $g'(x) = ae^x + (ax + b)e^x = (ax + a + b)e^x$ يعني $g'(-1) = 0$ أي $(a \times (-1) + a + b)e^{-1} = 0$ ومنه $be^{-1} = 0$ وبالتالي $b = 0$
 - من أجل $b = 0$ بالتعويض في (1) نجد $c = -1$
 - ولدينا كذلك $g'(0) = -1$ أي $(a \times 0 + a + b)e^0 = -1$ ومنه $(a + 0) \times 1 = -1$ وبالتالي $a = -1$
- إذن $g(x) = -xe^x - 1$