

## فرض في مادة الرياضيات - التصحيح اضغط هنا

### التمرين الأول : (12 نقطة) - التصحيح

☞ الجزء الأول : لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

- (1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) أحسب  $g(0)$  ثم استنتج اشارة  $x$  في المجموعة  $\mathbb{R}$ .

☞ الجزء الثاني:

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

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

ولتكن  $C_f$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $\vec{i}, \vec{j}$ .

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

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

(2) بين أن الدالة  $f$  زوجية . ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني  $C_f$  .

(3) أحسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ .

(4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{e^x + 1}$  ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول

تغيراتها

(5) أ) بين ان المستقيم  $\Delta$  ذي المعادلة  $-x = y$  مقايرب مائل للمنحني  $C_f$  عند  $-\infty$  و المستقيم  $\Delta'$  ذي

المعادلة  $y = x$  مقايرب مائل للمنحني  $C_f$  عند  $+\infty$ .

ب) أدرس الوضع النسبي لـ  $C_f$  بالنسبة الى  $\Delta$  ثم بالنسبة الى  $\Delta'$ .

ج) أرسم المستقيمين  $\Delta$  ،  $\Delta'$  و  $C_f$ .

### التمرين الثاني: (08 نقاط) - التصحيح

☞ نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$$g(x) = (ax + b)e^x + c$$

حيث  $a, b, c$  أعداد حقيقية.

( $C_g$ ) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .

( $T$ ) المماس لـ ( $C_g$ ) عند النقطة  $A(0; -1)$  و ( $T'$ ) المماس

لـ ( $C_g$ ) عند النقطة  $(-1; e^{-1} - 1)$ .

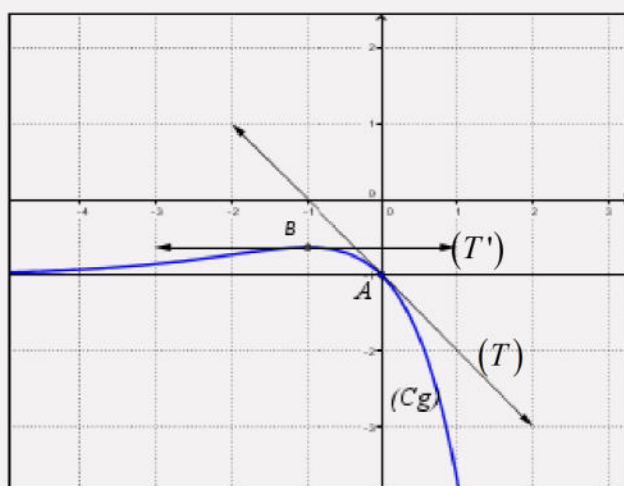
1- بقراءة بيانية عين :  $(0, g(0)), (1, g'(0)), (-1, g'(-1))$ .

2- أكتب معادلة ديكارتية للمماس ( $T$ ).

3- شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

4- شكل جدول إشارة الدالة  $g$ .

5- باستعمال النتائج السابقة عين الأعداد الحقيقة  $a, b$  و  $c$ .



التنقيط	التصحيح - الرجوع الى نص الفرض - اضغط هنا									
12 نقطة	<u>التمرين الأول : نص التمرين</u>									
0.5 + 0.5	<p style="text-align: right;">→ <b>الجزء الأول :</b></p> <p style="text-align: right;">لدينا : <math>g(x) = e^x + 2x - e^{-x}</math></p> <p style="text-align: right;">دراسة تغيرات الدالة : <math>g</math> (1)</p> <p style="text-align: right;">ب) حساب النهايات :</p> <p style="text-align: right;"> <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0</math>  <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty</math> لأن <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 2x - e^{-x}) = -\infty</math> •  <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x) = -\infty</math> </p> <p style="text-align: right;"> <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty</math>  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0</math> لأن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 2x - e^{-x}) = +\infty</math> •  <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x) = +\infty</math> </p>									
0.75	<p style="text-align: right;">ج) حساب المشتقة :</p> <p style="text-align: right;">لدينا : <math>g'(x) = e^x + 2 + e^{-x}</math> أي <math>g'(x) = e^x + 2 - (-e^{-x}) = e^x + 2 + e^{-x}</math></p> <p style="text-align: right;">دراسة إشارة المشتقة :</p> <p style="text-align: right;">لدينا : <math>e^x + 2 + e^{-x} = 0</math> يعني <math>g'(x) = 0</math></p> <p style="text-align: right;">أي <math>e^{-x} &gt; 0</math> لأن <math>e^x &gt; 0</math> و <math>0 &lt; e^{-x} &lt; 1</math> (مستحيلة) جدول إشارة المشتقة :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>g'(x)</math></td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$g'(x)$	+				
$x$	$-\infty$	$+\infty$								
$g'(x)$	+									
0.75	<p style="text-align: right;">ج) جدول تغيرات الدالة :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>g'(x)</math></td><td style="padding: 5px;">+</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>g(x)</math></td><td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$g'(x)$	+		$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$
$x$	$-\infty$	$+\infty$								
$g'(x)$	+									
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$								
0.25 + 0.5	<p style="text-align: right;">(2) حساب <math>g(0)</math> واستنتاج إشارة <math>g(x)</math> :</p> <p style="text-align: right;">لدينا : <math>g(0) = e^0 + 2(0) - e^0 = 1 - 1 = 0</math></p> <p style="text-align: right;">استنتاج إشارة <math>g(x)</math> :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>g(x)</math></td><td style="padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">+</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+	
$x$	$-\infty$	0	$+\infty$							
$g(x)$	-	0	+							
	<p style="text-align: right;">→ <b>الجزء الثاني :</b></p> <p style="text-align: right;">لدينا : <math>D_f = ]-\infty; +\infty[</math> <math>f(x) = x - \frac{2x}{e^x + 1}</math></p>									
	<p style="text-align: right;">(1) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي <math>x</math> : <math>\frac{2x}{e^{-x} + 1} = 2x - \frac{2x}{e^x + 1}</math></p>									

01

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

$$\frac{2x}{e^{-x}+1} = 2x - \frac{2x}{e^x+1} \quad \text{إذن} \quad \frac{2x}{e^{-x}+1} = \frac{2x(1+e^x)-2x}{e^x+1} = 2x - \frac{2x}{e^x+1} \quad \text{ومنه}$$

(2) تبيان أن الدالة  $f$  زوجية : $(-x) \in D_f$  أي من أجل  $x \in \mathbb{R}$  فإن  $\bullet$ 

$$f(-x) = -x - \frac{-2x}{e^{-x}+1} = -x + \frac{2x}{e^{-x}+1} = -x + 2x - \frac{2x}{e^x+1} = x - \frac{2x}{e^x+1} \quad \text{ولدينا:} \bullet$$

$$f(-x) = x - \frac{2x}{e^x+1} = f(x) \quad \text{وبالتالي} \bullet$$

ومنه دالة زوجية  $f$ نستنتج أن حامل محور التراتيب محور تناظر للمنحني  $(C_f)$   $\bullet$ (3) حساب نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$  :

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

0.5+0.5

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

(4) تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(e^x+1)^2}$ 

$$f'(x) = 1 - \frac{2(e^x+1) - 2xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{(e^x+1)^2 - 2e^x - 2 + 2xe^x}{(e^x+1)^2} \quad \text{لدينا:} \bullet$$

01

$$f'(x) = \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - 2e^x - 2 + 2xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{e^{2x} - 1 + 2xe^x}{(e^x+1)^2} = \frac{e^x \left( e^x - \frac{1}{e^x} + 2x \right)}{(e^x+1)^2} \quad \text{أي}$$

$$\text{إذن} \quad f'(x) = \frac{e^x \left( e^x - \frac{1}{e^x} + 2x \right)}{(e^x+1)^2} = \frac{e^x (e^x + 2x - e^{-x})}{(e^x+1)^2} = \frac{e^x \times g(x)}{(e^x+1)^2} \quad \text{ومنه}$$

$$f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{(e^x+1)^2}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  :- جدول إشارة المشتقة: إشارة  $f'(x)$  من نفس إشارة  $g(x)$ 

0.5

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

• جدول تغيرات الدالة :  $f$

0.5

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

• (5) تبيان أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذي المعادلة  $y = -x$  مقارب مائل للمنحي ( $C_f$ ) عند  $-\infty$  لدينا :-

0.5

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

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

ومنه المستقيم ( $\Delta$ ) ذي المعادلة  $y = -x$  مقارب مائل للمنحي ( $C_f$ ) عند  $-\infty$ .

0.5

• تبيان أن المستقيم (' $\Delta$ ) ذي المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحي ( $C_f$ ) عند  $+\infty$  لدينا :-

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

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

عند  $+\infty$

ب) دراسة الوضع النسبي للمنحي ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ ) :

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

0.5

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

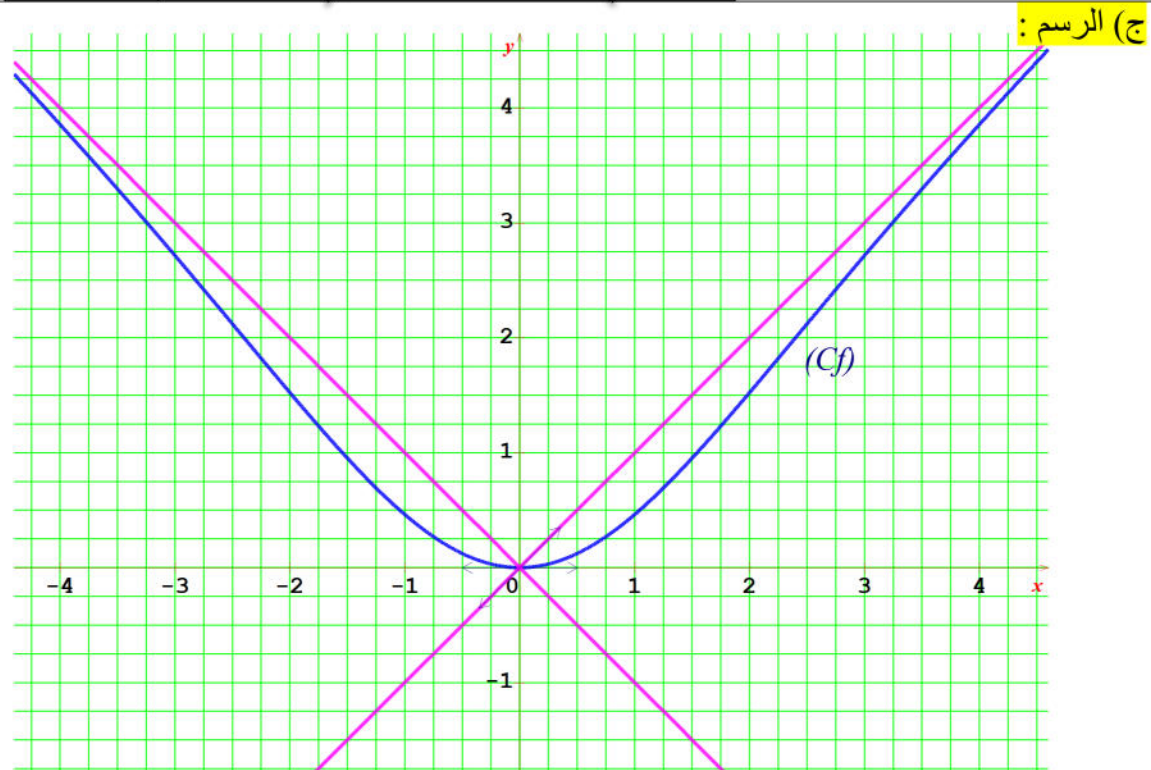
دراسة الوضع النسبي للمنحني ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta'$ ) :

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

0.5

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

01



نقط 08

التمرين الثاني : الرجوع الى النص

$$g(x) = (ax + b)e^x + c \quad \text{لدينا} \quad \text{☞}$$

02.5

$$(1) \text{ تعين } g'(-1), g'(0), g(0)$$

$$g(0) = -1 \quad \text{-}$$

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

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

01

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

(2) كتابة معادلة ديكارتية للمماس :

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

01.5

(3) جدول تغيرات الدالة  $g$

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

**(4) جدول إشارة الدالة :  $g$**

0.5

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

**(5) تحديد الأعداد الحقيقية  $c$  و  $b, a$**

لدينا :  $1 = g(0) = -1 \quad \text{يعني} \quad c = 0$  •

ومنه  $b + c = -1 \quad (1) \dots \quad b + c = -1$

ولدينا :  $g'(x) = ae^x + (ax + b)e^x = (ax + a + b)e^x$  •

$(a \times (-1) + a + b)e^{-1} = 0 \quad \text{يعني} \quad g'(-1) = 0$

أي  $a + b = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad b = 0 \quad \text{ومنه} \quad be^{-1} = 0 \quad (-a + a + b)e^{-1} = 0$

من أجل  $b = 0$  بالتعويض في (1) نجد :  $c = -1$  •

ولدينا كذلك :  $(a \times 0 + a + b)e^0 = -1 \quad \text{أي} \quad g'(0) = -1$  •

ومنه  $a = -1 \quad \text{وبالتالي} \quad (a + 0) \times 1 = -1 \quad (a + 0) \times 1 = -1$

إذن  $g(x) = -xe^x - 1$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح في البكالوريا جوان 2015 © أستاذ المادة

