

## فرض في مادة الرياضيات – التصحيح اضغط هنا

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

الجزء الأول : لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = e^x + 2x - e^{-x}$

- أدرس تغيرات الدالة  $g$ .
- أحسب  $g(0)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  في المجموعة  $\mathbb{R}$ .

### الجزء الثاني :

$f(x) = x - \frac{2x}{e^x + 1}$  : الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

وليكن  $C_f$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $O, \vec{i}, \vec{j}$ .

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $\frac{2x}{e^{-x} + 1} = 2x - \frac{2x}{e^x + 1}$
- بين أن الدالة  $f$  زوجية . ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى  $C_f$ .
- أحسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ .
- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = \frac{e^x \times g(x)}{e^x + 1}$  ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول

تغيراتها

- (أ) بين أن المستقيم  $\Delta$  ذي المعادلة  $y = -x$  مقارب مائل للمنحنى  $C_f$  عند  $-\infty$  والمستقيم  $\Delta'$  ذي المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $C_f$  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  $B(-1; e^{-1} - 1)$

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

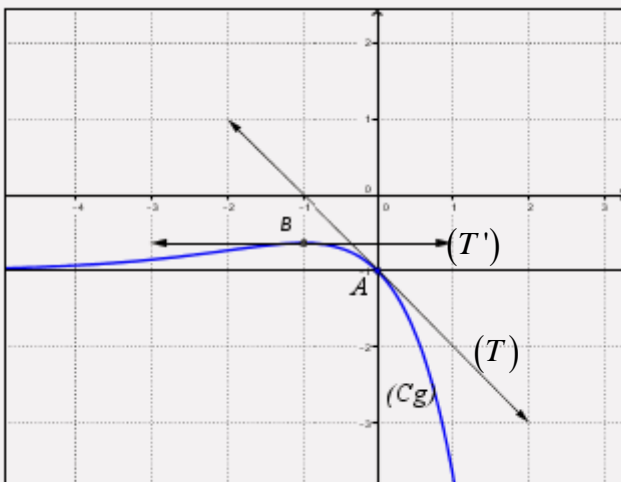
2- أكتب معادلة ديكارتية للمماس ( $T$ ) .

3- شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

4- شكل جدول إشارة الدالة  $g$ .

5- باستعمال النتائج السابقة عين الأعداد الحقيقية

$a, b, c$ .



التنقيط	التصحيح - الرجوع الى نص الفرض - اضغط هنا										
12 نقطة	التمرين الأول : نص التمرين										
	الجزء الأول :										
	$D_g = ]-\infty; +\infty[$	لدينا : $g(x) = e^x + 2x - e^{-x}$									
	(1) دراسة تغيرات الدالة $g$ :										
	(ب) حساب النهايات :										
0.5+0.5	$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 2x - e^{-x}) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x) = -\infty \end{cases}$ $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 2x - e^{-x}) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x) = +\infty \end{cases}$										
0.75	(ج) حساب المشتقة :										
	لدينا : $g'(x) = e^x + 2 - (-e^{-x}) = e^x + 2 + e^{-x}$ أي $g'(x) = e^x + 2 + e^{-x}$										
0.75	دراسة إشارة المشتقة :										
	لدينا : $g'(x) = 0$ يعني $e^x + 2 + e^{-x} = 0$ أي $e^x + e^{-x} = -2$ (مستحيلة) لأن $e^x > 0$ و $e^{-x} > 0$ جدول إشارة المشتقة :										
	<table><tr><td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td></tr><tr><td><math>g'(x)</math></td><td></td><td>+</td></tr></table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$g'(x)$		+				
$x$	$-\infty$	$+\infty$									
$g'(x)$		+									
0.75	(ج) جدول تغيرات الدالة $g$ :										
	<table><tr><td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td></tr><tr><td><math>g'(x)</math></td><td></td><td>+</td></tr><tr><td><math>g(x)</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><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	(2) حساب $g(0)$ واستنتاج إشارة $g(x)$ :										
	لدينا : $g(0) = e^0 + 2(0) - e^0 = 1 - 1 = 0$ استنتاج إشارة $g(x)$ :										
	<table><tr><td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td>0</td><td><math>+\infty</math></td></tr><tr><td><math>g(x)</math></td><td></td><td>-</td><td>0 +</td></tr></table>	$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	$g(x)$		-	0 +		
$x$	$-\infty$	0	$+\infty$								
$g(x)$		-	0 +								
	الجزء الثاني :										
	$D_f = ]-\infty; +\infty[$	لدينا : $f(x) = x - \frac{2x}{e^x + 1}$									
	(1) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x$ : $\frac{2x}{e^{-x} + 1} = 2x - \frac{2x}{e^x + 1}$										



• جدول تغيرات الدالة  $f$ :

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

0.5

(5) أ) تبيان أن المستقيم  $(\Delta)$  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

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

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

• تبيان أن المستقيم  $(\Delta')$  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

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{1 + e^{-x}} = -2 \quad \text{لأن} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + e^{-x}) = 1 \end{cases} \quad \text{ومنه } (\Delta') \text{ ذي المعادلة } y = x \text{ مقارب مائل للمنحني } (C_f)$$

عند  $+\infty$

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

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

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

0.5

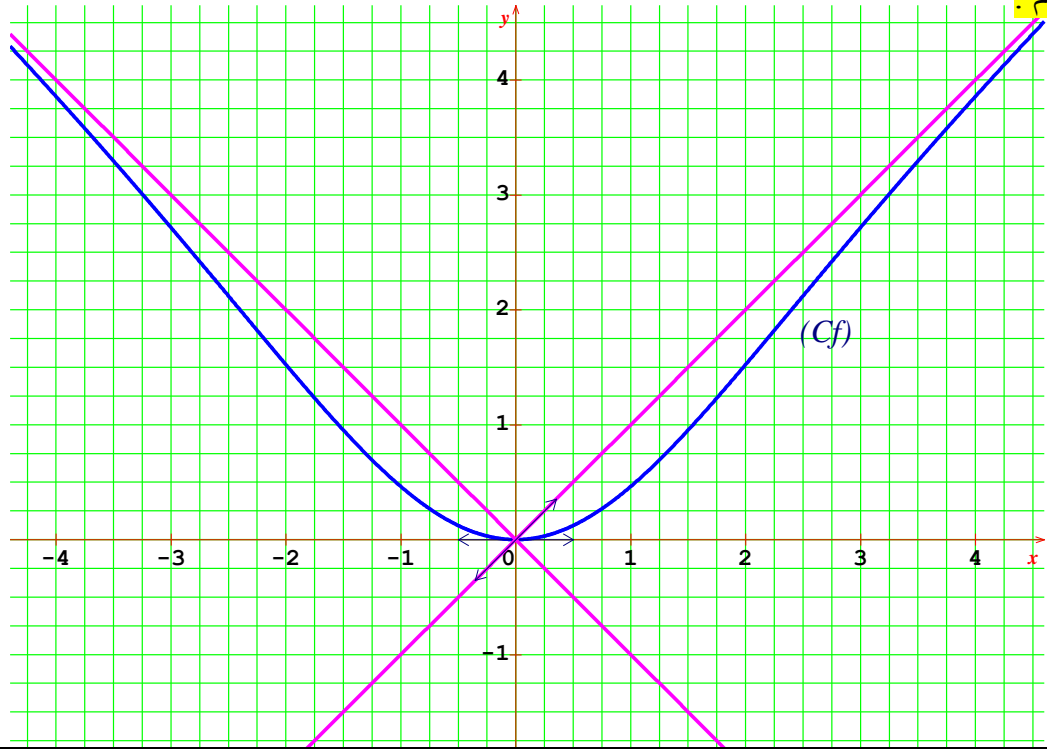
• دراسة الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta')$  :

- 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 $(\Delta')$	$(C_f)$ يقطع $(\Delta')$	$(C_f)$ تحت $(\Delta')$

01



08 نقاط

التمرين الثاني : الرجوع الى النص

لدينا :  $g(x) = (ax+b)e^x + c$

02.5

(1) تعيين  $g'(0), g'(1), g(0)$  :

-  $g(0) = -1$

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

-  $g'(-1) = 0$

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

0.5	<div>(4) جدول إشارة الدالة <math>g</math> :</div> <table><tr><td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td></tr><tr><td><math>g(x)</math></td><td colspan="2">—</td></tr></table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$g(x)$	—	
$x$	$-\infty$	$+\infty$					
$g(x)$	—						
02.5	<div>(5) تعيين الأعداد الحقيقية <math>b, a</math> و <math>c</math> :</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• لدينا : <math>g(0) = -1</math> يعني <math>(a \times 0 + b)e^0 + c = 0</math> ومنه <math>b + c = -1</math> ... (1)</li><li>• ولدنا : <math>g'(x) = ae^x + (ax + b)e^x = (ax + a + b)e^x</math> يعني <math>g'(-1) = 0</math> أي <math>(a \times (-1) + a + b)e^{-1} = 0</math> ومنه <math>be^{-1} = 0</math> وبالتالي <math>b = 0</math></li><li>• من أجل <math>b = 0</math> بالتعويض في (1) نجد : <math>c = -1</math></li><li>• ولدنا كذلك : <math>g'(0) = -1</math> أي <math>(a \times 0 + a + b)e^0 = -1</math> ومنه <math>(a + 0) \times 1 = -1</math> وبالتالي <math>a = -1</math></li></ul><div>إذن <math>g(x) = -xe^x - 1</math></div></div>						

✌ مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح في البكالوريا جوان 2015 ☺ أستاذ المادة



# ديزاد إكزام بكالوريا | DzExams BAC

<https://www.dzexamsbac.com>



## الروابط المباشرة

## المواد

[www.dzexamsbac.com/module/mathematiques](https://www.dzexamsbac.com/module/mathematiques)

الرياضيات

[www.dzexamsbac.com/module/physique](https://www.dzexamsbac.com/module/physique)

العلوم الفيزيائية

[www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles](https://www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles)

علوم الطبيعة والحياة

[www.dzexamsbac.com/module/arabe](https://www.dzexamsbac.com/module/arabe)

اللغة العربية

[www.dzexamsbac.com/module/francais](https://www.dzexamsbac.com/module/francais)

اللغة الفرنسية

[www.dzexamsbac.com/module/anglais](https://www.dzexamsbac.com/module/anglais)

اللغة الإنجليزية

[www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie](https://www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie)

التاريخ و الجغرافيا

[www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia](https://www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia)

التربية الإسلامية

[www.dzexamsbac.com/module/economie](https://www.dzexamsbac.com/module/economie)

الإقتصاد والمناجمت

[www.dzexamsbac.com/module/comptabilite](https://www.dzexamsbac.com/module/comptabilite)

التسيير المحاسبي والعالي

[www.dzexamsbac.com/module/droit](https://www.dzexamsbac.com/module/droit)

القانون

[www.dzexamsbac.com/module/genie-civil](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-civil)

الهندسة المدنية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique)

الهندسة الميكانيكية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes)

هندسة الطرائق

[www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique)

الهندسة الكهربائية

[www.dzexamsbac.com/module/philosophie](https://www.dzexamsbac.com/module/philosophie)

الفلسفة

[www.dzexamsbac.com/module/allemand](https://www.dzexamsbac.com/module/allemand)

اللغة الألمانية