

ب- تبيين أنه من أجل  $x \neq 0$  فإن  $f(x) = \frac{x^2}{(e^x - 1)^2} g(x)$  فإن

تذكير :  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$

من أجل  $x \neq 0$  :

$$f'(x) = \frac{(x^2)'(e^x - 1) - (e^x - 1)' \times x^2}{(e^x - 1)^2} = \frac{2x(e^x - 1) - 3x^2}{(e^x - 1)^2}$$

$$= \frac{x^2[(3-x)e^x - 3]}{(e^x - 1)^2} g(x)$$

التحقق أن  $f(\alpha) = \alpha^2(3 - \alpha)$  :

لدينا :  $g(\alpha) = 0$  أي :  $3 - 3\alpha = 0$  ومنه :  $\alpha = 3$  وبالتالي :

$$f(\alpha) = \frac{\alpha^3}{e^\alpha - 1} = \frac{\alpha^3}{3 - \alpha - 1} = \frac{\alpha^3}{3 - \alpha} = \alpha^2(3 - \alpha)$$

إذن :  $f(\alpha) = \alpha^2(3 - \alpha)$

• تعيين حصر للعدد  $f(\alpha)$  :

لدينا :  $2.83 < \alpha < -2.82$  ومنه :  $-2.82 < -\alpha < 2.83$  (الضرب في -1) وبإضافة العدد 3 لجميع الحدود ينتج :  $3 - 2.82 < 3 - \alpha < 3 + 2.83$  وبالتالي :  $0.18 < 3 - \alpha < 5.83$  (1) ...

ومن :  $2.83 < \alpha < 2.82$  نحصل على :  $(2.83)^2 < \alpha^2 < (2.82)^2$  وبالتالي :  $7.95 < \alpha^2 < 8.01$  (2) ...

من (1) و (2) وبالضرب طرف في طرف ينتج :  $1.35 < \alpha^2(3 - \alpha) < 1.44$  إذن :  $1.35 < f(\alpha) < 1.44$

• جدول تغيرات الدالة  $f$  :

إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $g(x)$  ، وبالتالي فإن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0; \alpha]$  و متناقصة تماما على كل من المجالين  $]-\infty; 0[$  و  $]\alpha; +\infty[$ .

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

3- حساب  $f(x) + x^3$  :

$$f(x) + x^3 = \frac{x^3}{e^x - 1} + x^3 = \frac{x^3 e^x}{e^x - 1}$$

• استنتاج الوضعية النسبية لـ  $(C_f)$  و  $(C)$  منحنى الدالة  $-x^3$  :

إشارة الفرق  $f(x) - (-x^3) = f(x) + x^3$  أي :  $f(x) + x^3$  هي إشارة الجداء  $(e^x - 1)x$

يمكن الاستعانة بجدول الإشارة للحصول على النتائج الآتية :

- إذا كان  $x = 0$  يكون  $f(x) - (-x^3) = 0$  ومنه  $f(x)$  يقطع  $(C_f)$  في النقطة  $O$

- إذا كان  $x \neq 0$  يكون  $f(x) - (-x^3) > 0$  ومنه  $f(x)$  يقع فوق  $(C)$  .

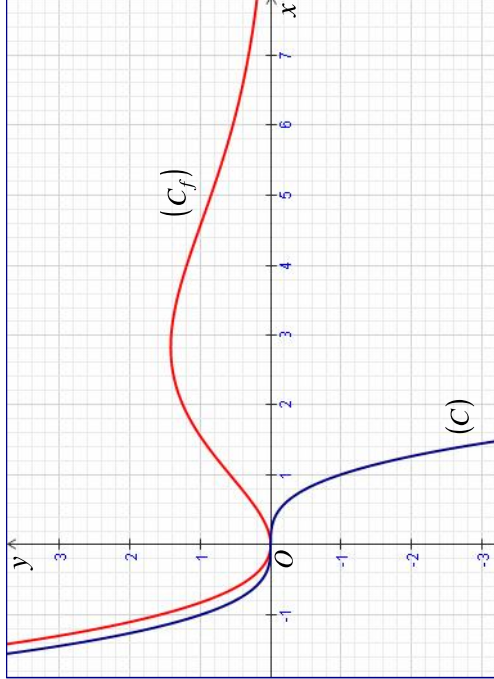
ب- تبيين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x^3) = 0$  :

$$f(x) + x^3 = \frac{x^3}{e^x - 1} + x^3 = \frac{x^3 e^x}{e^x - 1}$$

ونعلم أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 e^x}{e^x - 1} = 0$  ومنه :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x^3) = 0$

• هندسيا : المنحنى  $(C)$  هو منحنى مقارب للمنحنى  $(C_f)$  عند  $-\infty$  .

4- رسم  $(C_f)$  و  $(C)$  :



I :

1 دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

النهايات :

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3-x)e^x = -\infty$  ومنه :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3-x)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3e^x - \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$

( لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ) ومنه :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$

فجاء التغير :

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $g'(x) = (3-x)' \times e^x + (e^x)' \times (3-x) = (2-x)e^x$

إشارة  $g'(x)$  هي إشارة  $2-x$  ، نستنتج أن الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $]2; +\infty[$  ومتناقصة تماما على المجال  $]0; 2[$  .

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$g'(x)$		$0$	
		$+$	$-$
$g(x)$		$e^2 - 3$	
	$0$		$-\infty$

جدول التغيرات :

$g(2) = e^2 - 3$

2 تبيان أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  :

لدينا :  $g(0) = (3-0)e^0 - 3 = 3 - 3 = 0$  ومنه  $0$  حل للمعادلة  $g(x) = 0$

تذكير بمبرهنة القيم المتوسطة . إذا كان :

1  $g$  مستمرة على المجال  $[a; b]$  ؛

2  $g$  رتيبة تماما على المجال  $[a; b]$  ؛

3  $g(a) \times g(b) < 0$

فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  من المجال  $]a; b[$  .

من جدول تغيرات  $g$  نلاحظ أنها مستمرة ومتناقصة تماما على  $]2.82; 2.83[$

زيادة على ذلك :  $g(2.82) \approx 0.06$  و  $g(2.83) \approx -0.08$

وبالتالي :  $g(2.82) \times g(2.83) < 0$

نستنتج حسب مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$

حيث :  $2.82 < \alpha < 2.83$  .

إذن : المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha \in ]2.82; 2.83[$  .

3 استنتاج إشارة  $g(x)$  :

•  $g(x) = 0$  يكافئ  $x \in \{0; \alpha\}$

•  $g(x) < 0$  يكافئ  $x \in ]-\infty; 0[ \cup ]\alpha; +\infty[$

•  $g(x) > 0$  يكافئ  $x \in ]0; \alpha[$

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

الجزء II :

1 أ- تبيان أن الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند  $x_0 = 0$  :

تذكير : القول أن  $f$  تقبل الاشتقاق عند  $a$  يعني أنه عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  ، فإن

نسبة تزايد  $f$  بين العددين  $a$  و  $x$  تؤول إلى عدد حقيقي  $L$  ، أي :

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = L$$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^x - 1} = :$

ونعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  وبالتالي :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x - 1} \times x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x - 1} \times x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^x - 1}{x}} \times x = 1 \times 0 = 0$$

إذن : الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند  $x_0 = 0$  وعددها المشتق عند  $0$  هو  $f'(0) = 0$

ب- كتابة معادلة  $(T)$  مماس المنحني  $(C_f)$  عند المبدأ  $O$  :

تذكير : معادلة مماس المنحني الممثل لدالة  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $a$  هي :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

لدينا :  $f(0) = 0$  و  $f'(0) = 0$  وبالتالي فإن معادلة المماس  $(T)$  هي  $y = 0$

2 أ- تبيان أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = 0$  :

تذكير :  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{u} = 0$  و  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u^n} = +\infty$  (  $n$  عدد طبيعي ) .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^x}{x^3}\right)} = 0$$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = 0$

• حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x - 1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x^3} - \frac{1}{x^3}} = 0$$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

• حساب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  :

نعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$  ومنه :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

تصحيح التمرين يكالوريا 2010 شعبة الرياضيات