

**التمرين الأول: 08 نقاط**

الجزء الأول: نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = (3-x)e^x + 3$ .

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  بحيث  $3,1 < \alpha < 3,2$ ، ثم استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

الجزء الثاني: نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = \frac{x^3}{e^x + 1}$  وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى

المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2. أ. بين أنه من أجل  $x \in \mathbb{R}$  فإن:  $f'(x) = \frac{x^2 g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ب. بين أن  $f(\alpha) = \alpha^2(\alpha - 3)$  ثم اعط حصر  $f(\alpha)$ .

3. أ. اكتب معادلة للمماس  $(\Delta)$  لـ  $(C_f)$  في النقطة  $O(0;0)$ .

ب. ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

4. ليكن  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto x^3$  في المستوى السابق.

✓ احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x^3$  ثم فسر النتيجة هندسيا و ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$ .

5. مثل بيانيا  $(C_h)$  ثم  $(C_f)$ .

6. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = -\frac{|x|^3}{e^{|x|} + 1}$  وليكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المستوى السابق.

أ. بين أن الدالة  $h$  دالة زوجية، ثم فسر النتيجة هندسيا.

ب. احسب  $h(x) + f(x)$  من أجل  $x \in [0; +\infty[$ ، ثم استنتج طريقة لرسم  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  وارسمه.

**التمرين الثاني: 05 نقاط**

1. نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $u_0 = e$  ومن أجل  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} = \frac{eu_n}{u_n + e}$ .

في الوثيقة المرفقة  $(C_f)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{ex}{x + e}$  و  $(\Delta)$

المستقيم ذا المعادلة  $y = x$ .

1. باستعمال الوثيقة المرفقة مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3, u_4$  دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

2. أ) تحقق أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$ :  $u_{n+1} = e - \frac{e^2}{u_n + e}$  ثم برهن بالتراجع أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$ :  $u_n > 0$ .

ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما على  $N$  ثم استنتج أنها متقاربة واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

3. نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{e}{u_n}$ .

1. بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

2. اكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ . ثم استنتج مرة أخرى  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

3. احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث:  $S_n = e^{v_0} + e^{v_1} + \dots + e^{v_n}$ .

### التمرين الثالث: 7 نقاط

$x$	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		0	
$g(x)$	$+\infty$	$g(1)$	$+\infty$

الجزء الأول: الجدول المقابل يمثل جدول تغيرات الدالة  $g$  المعرفة

على المجال  $I = ]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^3 - 1 - 3\ln(x)$ .

✓ احسب  $g(1)$  ثم استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

الجزء الثاني: الدالة  $f$  معرفة على المجال  $I = ]0; +\infty[$  بـ:

$f(x) = x + \frac{5 + 6\ln x}{4x^2}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

ب) بين أنه من أجل  $x \in I$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

2. بين أنه من أجل  $x \in I$ :  $f''(x) = \frac{9\ln(x)}{x^4}$  ثم استنتج أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثيتها.

3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$  عند  $+\infty$  ثم ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .

ب) بين أن  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا لـ  $(\Delta)$  معادلته  $y = x + \frac{3}{4}e^{\frac{2}{3}}$ .

4. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  بحيث  $0,4 < \alpha < 0,42$ .

5. أ) أنشئ كلا من  $(\Delta)$  و  $(T)$  ثم مثل بيانيا  $(C_f)$ .

ب) عين بيانيا مجموعة قيم الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها يكون للمعادلة  $f(x) = x + \frac{3}{4}m$  حلان متميزان.

6. أ) بين أن الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $I$  بـ:  $F(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{11 + 6\ln x}{4x}$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $I$ .

ب) احسب  $A$  مساحة الحيز المستوي المحدد بـ  $(C_f)$  وبالمستقيمت التي معادلاتها  $x = 1$  و  $x = 2$  و  $y = 0$ .

