

التمرين الأول (08 ن): توجد إجابة واحدة صحيحة لكل حالة حدها مع التعليل:

0	1	$+\infty$	1. إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} g\left(\frac{e^x + 1}{e^x - 1}\right)$ تساوي $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 0$ فان
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$	2. إذا كانت h دالة تحقق لكل عدد حقيقي x موجب تماما $e^{-x} \leq h(x) \leq 2e^{-x}$ و f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ بـ: $f(x) = xe^x h(x)$ فان
$+\infty$	$-f'(2)$	$f'(2)$	3. إذا كانت الدالة f قابلة للاشتاقاق عند القيمة 2 فان $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+2h)}{2h}$ تساوي
$f(x) = -e^{-2x} + 1$	$f(x) = -e^{-2x} - 1$	$f(x) = e^{-2x} - 1$	4. حل المعادلة التفاضلية $y' + 2y - 2 = 0$ الذي يحقق f هو $f(0) = 0$ حيث:
\mathbb{R}	$[1; +\infty[$	$]-\infty; 0]$	5. مجموعة الحلول في \mathbb{R} ، للمتراجحة $e^x - e^{-x} \leq 0$ هي

التمرين الثاني (12 ن):

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

1. احسب $(\lim_{t \rightarrow -\infty} te^t)$ و $(\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x))$. نقبل ان: $\lim_{t \rightarrow -\infty} te^t = 0$.

2. ادرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. بين أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلا α حيث: $1.5 < \alpha < 1.6$

4. احسب $g(0)$ ، ثم استنتج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{e^x - 1} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. احسب $(\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t^2})$ و $(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x))$. نقبل ان: $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t^2} = +\infty$.

2. ادرس استمرارية وقابلية الاشتاقاق للدالة f عند القيمة 0 ، ثم فسر النتائج هندسيا.

3. اثبت انه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{0\}$: $f'(x) = \frac{xg(x)}{(e^x - 1)^2}$

بـ) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. بين ان: $f(\alpha) = \alpha(2 - \alpha)$ ، ثم استنتاج حصرا $f(\alpha) - f(\alpha)$

5. انشئ (C_f) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ على المجال $[-1; +\infty[$

العلامة	عنـاصـر الـاجـابـة	محاور المـوـضـوع																						
الـمـجـمـوع	مجـازـة																							
8	<p><u>الـتـمـرـيـنـ الأولـ :</u></p> <p>..... 0.1 (نهاية مركب دالتين) لأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = 1$</p> <p>..... 0.2 (نهاية بالحصر) لأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ و $e^{-x} \leq h(x) \leq 2e^{-x}$</p> <p>..... 0.3 لأن: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+2h)}{2h} = -\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(2+t) - f(2)}{t} = -f'(2)$</p> <p>..... 0.4 لأن: $f'(x) + 2f(x) - 2 = 0$ و $f(0) = 0$ فـ $f(x) = -e^{-2x} + 1$</p> <p>..... 0.5 لأن: مجموعة التعريف للمترابحة $e^x - e^{-x} \leq 0$ هي \mathbb{R} و $S = [-\infty; 0]$</p> <p>..... 1.1 تكافـيـنـ لأن: $e^{2x} - 1 \leq 0$ تكافـيـنـ لأن: $0 \leq x$ ومنه نجدـ لأن: $S = [-\infty; 0]$</p>	الـدـوـالـ العـدـدـيـة																						
12	<p><u>الـتـمـرـيـنـ الثـانـيـ :</u></p> <p>I.</p> <p>..... 1. حـسـابـ النـهـاـيـاتـ : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -2$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$</p> <p>..... 2. درـاسـةـ اـتجـاهـ تـغـيـرـ الدـالـةـ : g: $g'(x) = (1-x)e^x$: $g'(x) = (1-x)e^x$</p> <p>..... 3. درـاسـةـ إـشـارـةـ (g') :</p> <p>..... 4. منـ اـجـلـ كـلـ x مـنـ $[1; +\infty]$ ، نـديـنا $g'(x) \geq 0$</p> <p>..... 5. منـ اـجـلـ كـلـ x مـنـ $[-\infty; 1]$ ، نـديـنا $g'(x) \leq 0$</p> <p>..... 6. تـشكـيلـ جـدولـ تـغـيـرـاتـ الدـالـةـ : g:</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>-2</td> <td>$e-2$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> <p>..... 7. تـبيـنـ أـنـ $g(x) = 0$ تـقـبـلـ حـلـ α حيث $1.5 < \alpha < 1.6$</p> <p>..... 8. الدـالـةـ g مـسـتـمـرـةـ عـلـىـ \mathbb{R} و $g(1.5) > 0$ و $g(1.6) < 0$ إذـنـ المـعـادـةـ $g(x) = 0$ تـقـبـلـ حـلـ α حيث $1.5 < \alpha < 1.6$</p> <p>..... 9. حـسـابـ $g(0)$ ، معـ استـنـتـاجـ إـشـارـةـ (g') عـلـىـ \mathbb{R} :</p> <p>..... 10. $g(0) = 0$ •</p> <p>..... 11. إـشـارـةـ (g') عـلـىـ \mathbb{R} :</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>α</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$g(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	1	$+\infty$	$g'(x)$	+	0	-	$g(x)$	-2	$e-2$	$+\infty$	x	$-\infty$	0	α	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+	0	الـدـوـالـ العـدـدـيـة
x	$-\infty$	1	$+\infty$																					
$g'(x)$	+	0	-																					
$g(x)$	-2	$e-2$	$+\infty$																					
x	$-\infty$	0	α	$+\infty$																				
$g(x)$	-	0	+	0																				

1. حساب النهايات: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

2. دراسة استمرارية وقابلية الاشتقاق للدالة عند القيمة 0:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$$

إذن الدالة f مستمرة عند القيمة 0

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$$

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند القيمة 0

التفسير الهندسي: (C_f) لا ينقطع عند النقطة 0 و (C_f) يقبل ماساً عند النقطة 0 معامل

$$\text{تجيئه } f'(0) = 1$$

3

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

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجال \mathbb{R} ، مع تشكيل جدول تغيرات الدالة f
دراسة إشارة $(x)f'$:

من أجل كل x من $[\alpha; +\infty]$ ، لدينا $f'(x) \leq 0$

من أجل كل x من $]-\infty; \alpha]$ ، لدينا $f'(x) \geq 0$

جدول تغيرات الدالة f

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

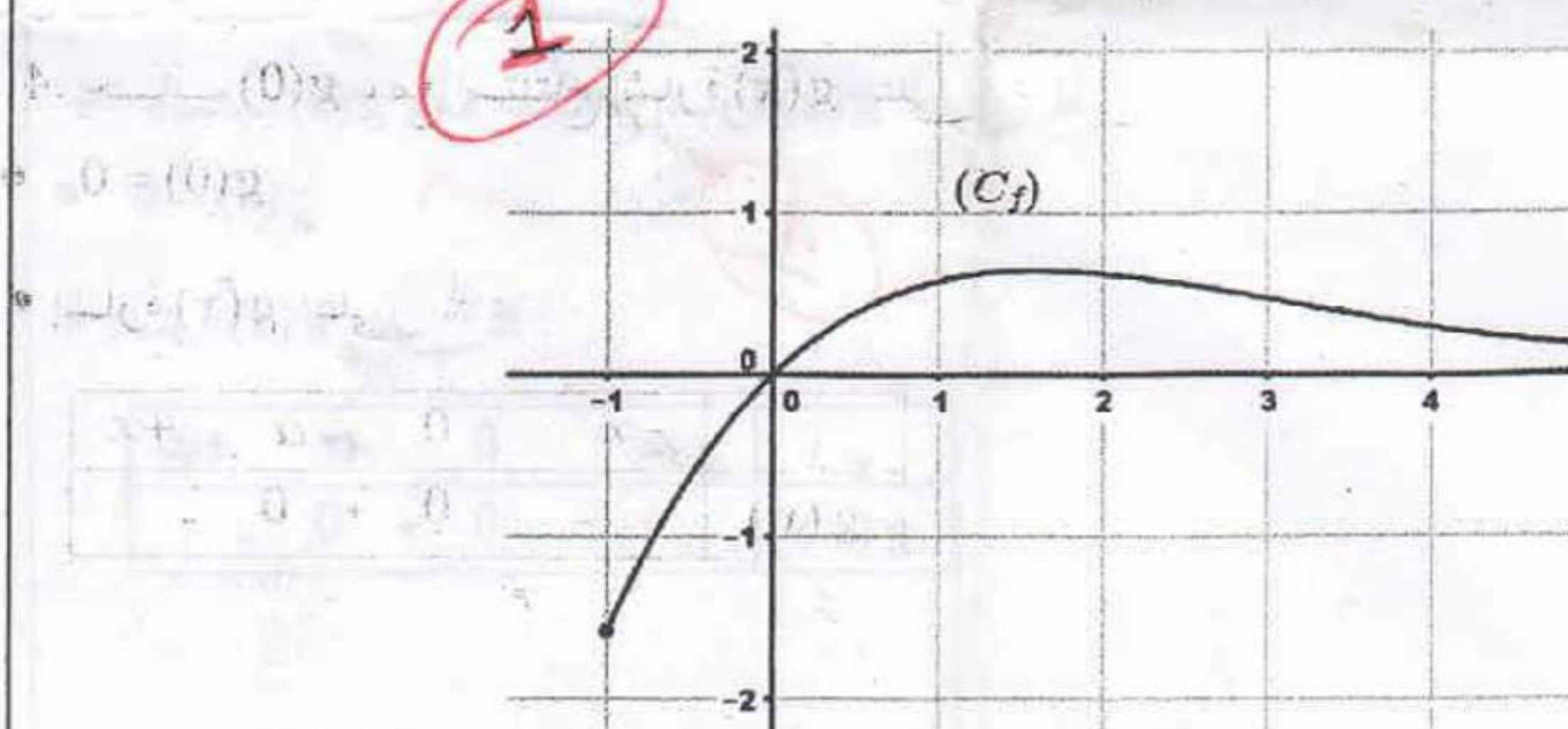
4. تبين أن $f(\alpha) = \alpha(2-\alpha)$ ، ثم استنتاج حصران $f(\alpha)$:

$$\text{لدينا: } e^\alpha = \frac{2}{2-\alpha} \text{ ومنه نجد } g(\alpha) = 0$$

$$f(\alpha) = \alpha(2-\alpha) \quad f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{e^\alpha - 1} \quad \text{نجد أن: } (f(\alpha))$$

استنتاج حصران $f(\alpha)$: $0.6 < f(\alpha) < 0.8$

5. إنشاء (C_f) في المعلم $[0; \bar{i}, \bar{j}; +\infty]$ على المجال $[-1; 0; \bar{i}, \bar{j}]$



الدوال
العددية