

### فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: ( 4 نقط )

1) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $\ln|x-1| + \ln|x+1| = 2\ln 2$

2) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $e^{2\ln(\frac{1}{x})+1} \geq 2e$

التمرين الثاني: ( 16 نقطة )

دالة عديمة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = -2x - \frac{5}{4} + \frac{1}{4}(2e^x - 3)^2$

و  $(C_f)$  تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(\bar{j}, \bar{i}, O)$ . الوحدة  $2cm$ .

1) أحسب  $f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

أ - بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 1 - 2x$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$  عند  $-\infty$ .

ب - أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

3) أ - بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = (2e^x + 1)(e^x - 2)$  ثم استنتج اتجاه تغير  $f$ .

ب - شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين فاصلتها.

5) أ - بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$  حيث

$$-0,32 < \alpha < -0,33 \quad \text{و} \quad 1,23 < \beta < 1,24$$

ب - أحسب  $f(0)$  ثم أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

6) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد و إشارة حلول المعادلة ذات المجهول  $x$  :

$$1 - 3e^{-x} = (2x + m - 1)e^{-2x}$$

--- بالتوقيق ---