

نص تمرين:

I. الدالتان العدديتان  $g$  و  $h$  معرفتان على المجال  $]-\infty; 0]$  كما يلي:  $g(x) = -2e^x$  و  $h(x) = x(e^{-x} + 1)$ .

حدد اشارة كل من  $g(x)$  و  $h(x)$  على المجال  $]-\infty; 0]$ .

II. الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $]-\infty; 0]$  ب:  $f(x) = (x-3)e^x + \frac{1}{2}x^2$

$(C_f)$  تمثيلها البياني المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ-بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $]-\infty; 0]$ :  $f'(x) = h(x) + g(x)$ .

ب-استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]-\infty; 0]$ .

2. أ-احسب  $f(0)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$  (نقبل أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ )

ب-شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]-\infty; 0]$  ثم تحقق ان  $-1.5 < \alpha < -1.4$ .

4.  $(P)$  هو التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \frac{1}{2}x^2$  على المجال  $]-\infty; 0]$ .

أ-احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{2}x^2 \right]$  ثم فسر النتيجة بيانيا

ب-أدرس الوضع النسبي للمنحنين  $(P)$  و  $(C_f)$ .

ج-أنشئ  $(P)$  ثم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $]-\infty; 0]$ .

5. ليكن  $m$  وسيطا حقيقيا، ناقش بيانيا وحسب قيم عدد حلول المعادلة:  $|f(x)| = e^m$  في  $]-\infty; 1]$ .

