

## الإختبار الثاني في مادة: الرياضيات

المدة: 2 ساعة

المستوى: 3 رياضيات

ملاحظة: كل إجابة غير واضحة أو غير مبررة لا تؤخذ بعين الإعتبار.

### التمرين الأول:

نعتبر المعادلة التفاضلية (E) التالية:  $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$  ... (E)

1. جد الدالة  $h$  حل المعادلة التفاضلية (E')، والتي تأخذ القيمة 1 عند 0 حيث:  $y' + y = 0$  ... (E')

2. نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  القابلتين للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  حيث:

$$f(0) = \ln 2 \text{ ومن أجل كل عدد حقيقي } x: f(x) = e^{-x} \cdot g(x)$$

أ) احسب  $g(0)$

ب) احسب  $f'(x)$  بدلالة  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

3. بين أن:  $f$  حل للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كان  $g'(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ .

4. استنتج عبارة  $g(x)$ ، ثم عبارة  $f(x)$  بحيث تكون  $f$  حلا للمعادلة (E).

### التمرين الثاني:

نعرف على  $\mathbb{N}^*$  المتتاليتين  $(U_n)$  و  $(V_n)$  كما يلي:  $U_n = \frac{n^2}{2^n}$  و  $V_n = \frac{U_{n+1}}{U_n}$ .

1. بين أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{1}{2}$ .

2. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  فإن  $V_n > \frac{1}{2}$ .

3. أ) عين أصغر عدد طبيعي  $p$  يحقق: إذا كان  $n \geq p$  فإن  $V_n < \frac{3}{4}$ .

ب) استنتج أنه إذا كان  $n \geq p$  فإن:  $U_{n+1} < \frac{3}{4} U_n$ .

4. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 5$ :  $S_n = U_5 + U_6 + \dots + U_n$ .

أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل  $n \geq 5$  يكون:  $U_n \leq (\frac{3}{4})^{n-5} \times U_5$ .

ب) بين أنه من أجل كل  $n \geq 5$ :  $S_n \leq \left[ 1 + \frac{3}{4} + (\frac{3}{4})^2 + \dots + (\frac{3}{4})^{n-5} \right] \times U_5$ .

ج) استنتج أنه من أجل كل  $n \geq 5$  يكون  $S_n \leq 4U_5$ .

5. بين أن المتتالية  $(S_n)_{n \geq 5}$  متزايدة، ثم استنتج أنها متقاربة.

### التمرين الثالث:

الهدف من التمرين هو حساب مساحة حيز محصور بمنحنيين بين عددين.

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = (1 - \frac{1}{x^2}) \ln x$

$(\zeta_f)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . والمنحني الممثل للدالة  $\ln x \mapsto x$  على المجال  $]0; +\infty[$  في نفس المعلم. (الشكل 1)

1. حدد وضعية  $(\zeta_f)$  بالنسبة إلى  $(\gamma)$  في المجال  $]0; +\infty[$ ، ثم جد النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{1}{x^2}) \ln x$ . ماذا تستنتج بالنسبة إلى  $(\zeta_f)$  و  $(\gamma)$ ؟

2. (أ) عدد حقيقي حيث  $x \geq 1$ . باستعمال الكاملة بالتجزئة بين أن  $\int_1^x \frac{1}{t^2} \ln(t) dt = \frac{x-1-\ln x}{x}$

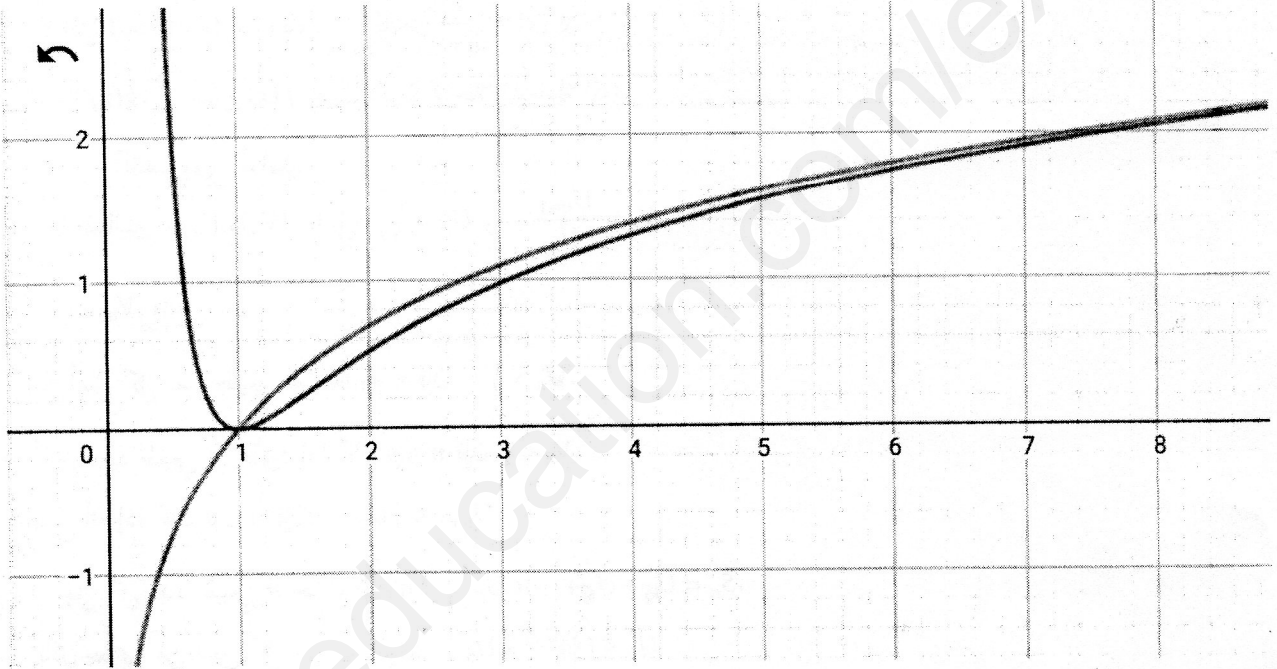
(ب) تحقق أن الدالة  $x \mapsto x \ln x - x$  دالة أصلية للدالة  $\ln x \mapsto x$  على المجال  $]1; +\infty[$ .

(ج) استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]1; +\infty[$ .

3.  $\alpha$  عدد حقيقي أكبر تماماً من 1.

احسب بدلالة  $\alpha$  المساحة  $A(\alpha)$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنيين  $(\zeta_f)$  و  $(\gamma)$  والمستقيمين المرفين بالمعادلتين  $x = \alpha$  و  $x = 1$ ، ثم احسب

$$\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$$



الشكل 1

- تمنياتي لكم بالتوفيق -