

## الاختبار الثاني في مادة: الرياضيات

المدة: 2 ساعة

المستوى : 3 رياضيات

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

### التمرين الأول :

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

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

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

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

أ) احسب  $f'(0)$ .

ب) احسب  $f'(x)$  بدلاً من  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

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

4. استنتج عبارة  $(x)$   $g$ , ثم عبارة  $f(x)$  بحيث تكون  $f$  حللاً للمعادلة  $(E)$ .

### التمرين الثاني :

نعرف على  $\mathbb{N}^*$  المتاليتين  $(U_n)$  و  $(V_n)$  كالتالي:

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

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

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

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

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

أ) برهن بالترابع 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  $S_n \leq 4U_5$

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

### التمرين الثالث:

→ الهدف من الترين هو حساب مساحة حيز محصور بمنحنين بين عددين.  
نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كألي:  $f(x) = (1 - \frac{1}{x^2}) \ln x$ .  
(ر) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والتجانس ( $j, i$ ). و(ع) المنحني الممثل للدالة  $\ln x \rightarrow x$  على المجال  $[0; +\infty]$  في نفس المعلم. (الشكل 1)

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

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

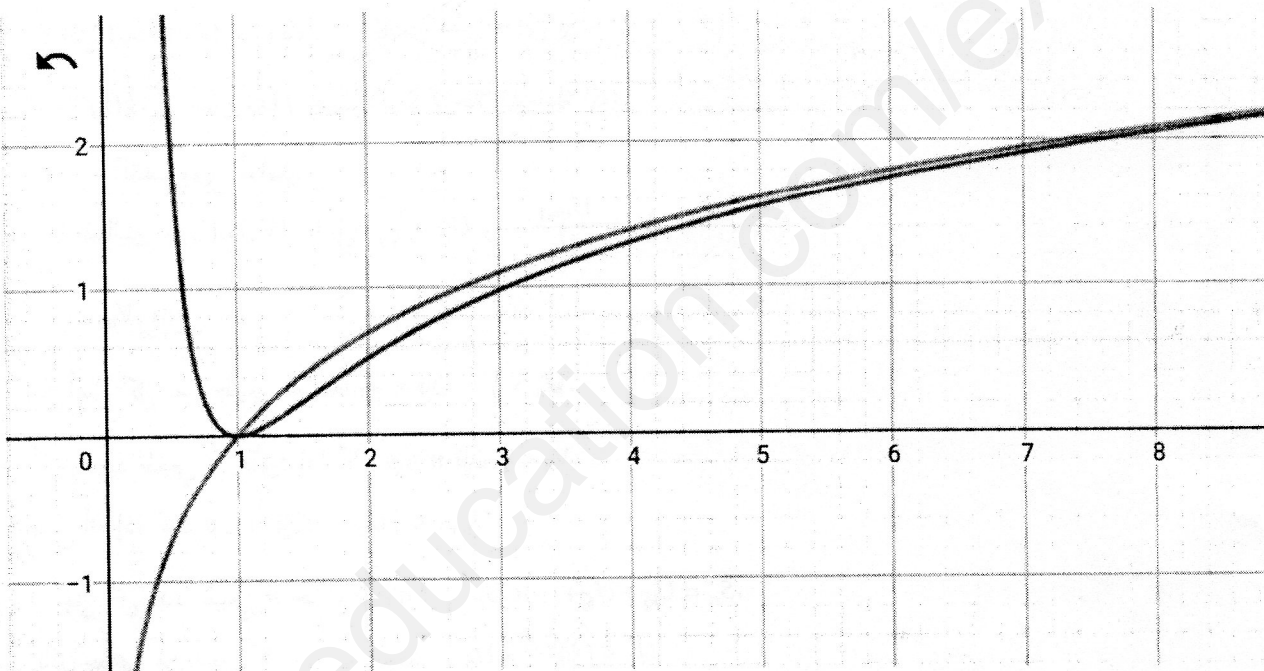
(ب) تحقق أن الدالة  $x \rightarrow x \ln x - x$  دالة أصلية للدالة  $\ln x \rightarrow x$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

(ج) استنتاج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

3. عدد حقيقي أكبر تماماً من 1.

احسب بدلالة  $\alpha$  المساحة  $A(\alpha)$  للحيز المستوى المحدد بالمنحنيين (ر) و(ع) والمستقيمين المعروفين بالمعادلتين  $x = 1$  و  $x = \alpha$ , ثم احسب

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



الشكل 1

- تمنياتي لكم بالتوفيق -