

# إختبار النتائج الأولى في مادة الرياضيات

## التمرين الأول : (06 نقاط)

فيما يلي إختر الجواب أول الأجبوبة الصحيحة مع التعليل في كل مرّة :

- 1) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; 2\pi]$  كا يلي :  $f(x) = e^{-x} \cdot \sin x$  ، و ليكن  $(C_f)$  منحناها البياني في م.م.م.م  $(O, i, j)$
- ❖ من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0; 2\pi]$  تكون :  $f'(x) = e^{-x}(\sin x + \cos x)$  .
  - ❖ من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0; 2\pi]$  تكون :  $f'(x) = \sqrt{2}e^{-x} \cdot \cos x(x + \frac{\pi}{4})$  .
  - ❖ المماس للمنحي  $(C_f)$  عند المبدأ معادلته هي :  $y = x$  .
  - ❖ من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0; 2\pi]$  يكون : المنحي  $(C_f)$  يقع بين المنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_h)$  حيث :  $h(x) = -e^{-x}$  و  $g(x) = e^{-x}$  .
  - ❖ المنحنيان  $(C_f)$  و  $(C_g)$  لهما نقطة مشتركة وحيدة فاصلتها هي :  $\pi$  .
- 2) نعتبر الدالة  $k$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كا يلي :  $k(x) = \frac{2x^2}{x^2 + 1} - \ln(x^2 + 1)$  منحناها البياني في م.م.م.م  $(O, i, j)$
- ❖ المبدأ  $O$  هو مركز التنازد للمنحي  $(C_k)$  .
  - ❖  $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = +\infty$  .
  - ❖ من أجل كل عدد حقيقي  $x$  تكون :  $k'(x) = \frac{2x(1-x)(1+x)}{(x^2 + 1)^2}$  .
  - ❖ من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[0; 1]$  ، تكون :  $k(x) > 0$  .
  - ❖ المعادلة :  $k(x) = 1$  لا تقبل حلّاً على المجال  $[0; 1]$  .

## التمرين الثاني : (08 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كا يلي :  $f(x) = x - \frac{1}{4}(x+1)e^{-x}$  .  
ول يكن  $(C)$  منحناها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس  $(j, i, O)$ .  
الجزء الأول :

- 1) أ) أحسب كلاً من :  $(x)' f$  و  $(x)'' f$  .  
ب) إستنتج تغيرات الدالة  $f$  .
- ج) بين أنَّ المعادلة  $0 = f'(x)$  تقبل حلّاً وحيداً  $\alpha$  ، حيث :  $-1,3 < \alpha < -1,2$  .
- د) إستنتاج إشارة  $(x)' f$  و تغيرات الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيرات هذه الأخيرة .

- الجزء الثاني :

2) أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقارب مائل للمنحني  $(C)$  بجوار  $+\infty$ .  
 ب) أدرس الوضعيّة النسبية للمنحني  $(C)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .  
 3) أنشئ كلاً من  $(\Delta)$  و  $(C)$ .

$$\cdot \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \end{cases}$$

- أ) باستعمال المنحني ( $C$ ) و المستقيم ( $\Delta$ ) عين على محور الفواصل :  $u_0, u_1, u_2 \dots$ .

ب) أعط تخمينا حول إتجاه و تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

أ) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  تكون :  $-1 < u_n < 0$ .

ب) برهن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ، ثم استنتج أن لها نهاية لا يطلب حسابها.

أ) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  تكون :  $0 < u_{n+1} + 1 < \frac{3}{4}(u_n + 1)$ .

ب) إستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  تكون :  $0 < u_n + 1 < \left(\frac{3}{4}\right)^n$ . ما هي إذن نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

### **التمرين الثالث : (06 نقاط)**

- I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كأيلي :  $g(x) = \frac{e^x}{1+2e^x} - \ln(1+2e^x)$

  - أحسب نهاية الدالة  $g$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ .
  - أدرس إتجاه تغير  $g$  و شكل جدول تغيراتها ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = e^{-2x} \cdot \ln(1+e^{2x})$

  - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  تكون :  $f'(x) = 2e^{-2x} \times g(x)$
  - وضع :  $X = 1+2e^x$  ، بين أن :  $f(x) = \frac{4X}{(X-1)^2} \times \frac{\ln X}{X}$ . إستنتاج عندئذٍ نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ .
  - أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  ، (يمكن وضع :  $h = 2e^x$ ).
  - شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

5) ليكن  $(C_f)$  هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(j, i, O)$ .

❖ (1cm) هي الوحدة على محور التراتيب ، (4cm) هي الوحدة على محور الفواصل.

a) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

b) أنشئ  $(T)$  و المنحني  $(C_f)$ .