

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة : ساعتين .

المستوى: 3 رياضيات.

### التمرين الأول

أجب بـ صحيح أو خطأ مع التعليل.

١. الدالة المعرفة بالعبارة  $f(x) = -e^{-\frac{1}{2}x} + 2$  هي حل للمعادلة التفاضلية :  $2y' + y = 2$  و التي يمر منحناها البياني من النقطة  $(0,1)$ .

٢. منحني الدالة  $f$  المعرفة بـ  $x \mapsto \ln x$  هو صورة منحني  $f(x) = 1 - x + \ln(e^x + xe^x)$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{j} + \vec{i}$ .

٣. الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بالعبارة  $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-\ln x} & x \in ]0, +\infty[ \\ 0 & f(0) = 0 \end{cases}$  مستمرة وقابلة للاستقاق على يمين 0.

### التمرين الثاني

١. الدالة المعرفة على  $[0, +\infty]$  كما يلي  $f(x) = \frac{3x}{2x+1}$  منحناها البياني - الوثيقة المرفقة -  $(C)$ .

I.  $(u_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

١. مثل الخدود  $u_0 ; u_1 ; u_2$  على محور الفواصل بالاستعانة بـ  $(C)$ . ثم نحن سلوك المتتالية  $(u_n)$ .

٢. برهن أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  ،  $u_n \geq 1$  ،

٣. أدرس إتجاه تغير  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة، أحسب عندئذ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

٤. أ. بين أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  ،  $0 \leq (u_{n+1} - 1) \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$  ،

ب. بين أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  ،  $(u_n - 1) \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$  ،

II.  $(v_n)$  متتالية عدديّة معرفة على  $\mathbb{N}$  بالعبارة :

١. بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها. ثم أكتب  $(v_n)$  ،  $(u_n)$  بدلالة  $n$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  من جديد .

٢. أحسب بدلالة  $n$  المجموعين :

$$S_n = v_0 + \left(\frac{3}{5}\right)v_1 + \left(\frac{3}{5}\right)^2 v_2 + \dots + \left(\frac{3}{5}\right)^n v_n.$$

$$T_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_{n-1}}.$$

## التمرين الثالث

I. الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty]$  بالعبارة:  $g(x) = x^2 + 2\ln x$

① أدرس تغيرات الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.

② بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل في  $[0, +\infty]$  حلًا وحيدا  $\alpha$ , ثم تحقق أن  $0.75 < \alpha < 0.76$ .

③ إستنتج حسب قيم  $x$ , إشارة  $g(x)$ .

II. الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty]$  بالعبارة:  $f_k(x) = 1 - x + \frac{k}{x}(1 + \ln x)$ , حيث  $k$  وسيط حقيقي. ولتكن  $(C_k)$  المنحني الممثل للدالة  $f_k$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}; \vec{j})$ .

الجزء الاول: ① بين أن كل المنحنيات  $(C_k)$  تمر من نقطة ثابتة يطلب تعينها ( حل المعادلة  $0 = f_k(x)$ )

② نقاش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $k$  الاوضاع النسبية للمنحنيين  $(C_k)$  و  $(C_{k+1})$ .

③ احسب نهايتي الدالة  $f_k$  عند  $+\infty$  و  $0$  (نقاش حسب قيم  $k$ ).

الجزء الثاني: نأخذ  $k = 2$  نجد:  $f(x) = 1 - x + \frac{2}{x}(1 + \ln x)$

① أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و فسر النتيجة هندسيا. ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

② بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -x + 1$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$ , ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

③ بين أنه من أجل كل  $x$  عدد حقيقي  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ , ثم استنتاج إتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.

④ بين أن  $2.11 < f(\alpha) < 2.16$  ثم استنتاج أن  $f(\alpha) = 1 - 2\alpha + \frac{2}{\alpha}$

⑤ بين أن  $(C_f)$  يقبل ماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$ , يطلب تعين معادلته.

⑥ بين أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاها،  $0.31 < \beta < 0.33$  و  $0.55 < \gamma < 0.59$

⑦ أرسم  $(C_f)$ ,  $(\Delta)$  و  $(T)$ .

⑧ نقاش، بيانيا، حسب قيم  $m$  عدد حلول المعادلة  $(E_1)$  حيث:  $(E_1): \frac{2}{x}(1 + \ln x) = m - 1$

III. نعتبر الدالة  $k$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بالعبارة:  $k(x) = -|1 - x| + \frac{2}{x}(1 + |\ln x|)$

① أكتب  $k$  دون رمز القيمة المطلقة.

② أدرس قابلة الاستدقة الدالة  $k$  عند  $x = 1$ , وفسر النتائج هندسيا.

الاسم واللقب : .....  
.....

