

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المستوى: 3 رياضيات.

المدة: ساعتين .

## التمرين الأول

أجب بصحيح او خطأ مع التعليل.

① الدالة المعرفة بالعلاقة  $f(x) = -e^{-\frac{1}{2}x} + 2$  و التي يمر منحناها البياني من النقطة  $A(0.1)$  هي حل للمعادلة التفاضلية:  $2y' + y = 2$ .

② منحني الدالة  $f$  المعرفة ب  $f(x) = 1 - x + \ln(e^x + xe^x)$  هو صورة منحني  $x \mapsto \ln x$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{i} + \vec{j}$ .

③ الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بالعلاقة 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{x-\ln x} & x \in ]0, +\infty[ \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 مستمرة وقابلة للاستقاق على  $0$ .

## التمرين الثاني

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

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

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

① مثل الحدود  $u_0; u_1; u_2$  على محور الفواصل بالاستعانة ب (C). ثم نحمن سلوك المتتالية  $(u_n)$ .

② برهن أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$  ،  $u_n \geq 1$ .

③ أدرس إتجاه تغير  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة، أحسب عندئذ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

④ 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  $n \in \mathbb{N}$  ،  $(u_n - 1) \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

II. متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة:  $v_n = 1 - \frac{1}{u_n}$

① بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها. ثم أكتب  $(v_n)$  بدلالة  $n$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  من جديد .

② أحسب بدلالة  $n$  المجموعين :

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

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

## التمرين الثالث

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

- ① أدرس تغيرات الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.
- ② بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في  $]0, +\infty[$  حلا وحيدا  $\alpha$ ، ثم تحقق ان  $0.75 < \alpha < 0.76$ .
- ③ إستنتج حسب قيم  $x$ ، إشارة  $g(x)$ .

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

- الجزء الاول:
- ① بين أن كل المنحنيات  $(C_k)$  تمر من نقطة ثابتة يطلب تعيينها ( حل المعادلة  $f_{k+1}(x) - f_k(x) = 0$  ).
  - ② ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $k$  الاوضاع النسبية للمنحنيين  $(C_k)$  و  $(C_{k+1})$ .
  - ③ احسب نهايتي الدالة  $f_k$  عند  $+\infty$  و  $0$  (ناقش حسب قيم  $k$ ).
- الجزء الثاني: نأخذ  $k = 2$  نجد:

- ① أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا. ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- 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 استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.
- ④ بين أن  $f(\alpha) = 1 - 2\alpha + \frac{2}{\alpha}$  ثم استنتج أن  $2.11 < f(\alpha) < 2.16$ .
- ⑤ بين أن  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$ ، يطلب تعيين معادلته.
- ⑥ بين أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما،  $0.31 < \beta < 0.33$  و  $2.50 < \gamma < 2.55$ .
- ⑦ أرسم  $(C_f)$ ،  $(\Delta)$  و  $(T)$ .
- ⑧ ناقش، 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  $]0, +\infty[$  بالعلاقة:  $k(x) = -|1 - x| + \frac{2}{x}(1 + |\ln x|)$

- ① أكتب  $k$  دون رمز القيمة المطلقة.
- ② أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $k$  عند  $x = 1$ ، وفسر النتائج هندسيا.

الاسم واللقب : .....

