

# اِخْتِبَارُ الْشُّكُوكِيِّ الثَّانِي فِي مَادَّةِ الرِّياضِيَّاتِ

المدة: ساعتان

المستوى: ثالثة "تقني رياضي ، علوم تجريبية"

## التمرين الأول:

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = \frac{8u_n - 6}{u_n + 1} \end{cases} \text{ حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي يختلف عن 1 .}$$

(1) برهن أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .  $u_n \neq 1$  .ب) عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتالية  $(u_n)$  ثابتة.(2) نفرض في كل مايلي  $u_0 = 8$ 

$$6 \leq u_n \leq 8 \text{ . ثم برهن بالترابع أن: } u_{n+1} = 8 - \frac{14}{u_n + 1}$$

ب) أثبت أن  $(u_n)$  متالية متناقصة تماماً .ج) إستنتج أن  $(u_n)$  متالية متقاربة نحو عدد  $l$  يحقق:  $l^2 - 7l + 6 = 0$  ثم عين نهايتها.

$$f(x) = \frac{8x - 6}{x + 1} \text{ . نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } [1; 8] \text{ كمايلي :}$$

أ) عين إتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .ب) أدرس الوضع النسبي بين المنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة:  $y = x$  ثم أنشئ تمثيليهما البيانيين في معلم متعامد ومتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$  .ج) مثل على حامل محور الفواصل  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_2$  .

$$u_n = 1 - \frac{5}{\left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} - 1} : \mathbb{N} \text{ . برهن بالترابع أنه من أجل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ .}$$

$$L_n = \frac{u_n - 6}{u_n - 1} \text{ . نعرف المتالية } (L_n) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ:}$$

أ) برهن أن  $(L_n)$  متالية هندسية يطلب إعطاء عبارة حدتها العام .ب) أحسب بدلالة  $n$  مايلي :

$$S_n' = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1}$$

$$P_n = L_0^{2022} \times L_1^{2022} \times \dots \times L_n^{2022}$$

### التمرين الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\overset{\rightarrow}{O.i}; \overset{\rightarrow}{j})$ . وحدة الطول  $(2cm)$ .

I. لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمالي:  $g(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} - \ln(e^x + 1)$ .

(1) بيّن أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ . ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  وفسر النتيجة بيانيا.

(2) بيّن أن الدالة  $g$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) إستنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

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

(1) أحسب  $f'(x)$  وأكتبها بدلالته  $g(x)$ . مستنرجا إتجاه تغير الدالة  $f$ .

(2) بيّن أن المستقيمين  $y = 0$  و  $y = 1$  مقاربین أفقيین للمنحنی  $(C_f)$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  على الترتيب.

(3) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) أنشئ التمثيل البياني للدالة  $f$ . ثم ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد إشارات حلول المعادلة:

$$\ln\left(1 + \frac{1}{e^x}\right) = -x + e^{x+m}$$

III. لتكن الدالة  $K$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  تمثيلاً بيانيًّا و  $(C_K)$  تمثيلها البياني.

(1) بيّن أنه من أجل  $x > 0$ :  $K'(x) = \frac{1}{x^2} g(\ln x)$ .

(2) أدرس إشارة  $K'(x)$  ثم شكل جدول تغيراتها.

### التمرين الثالث:

$f(x) = \frac{x-1}{x-2} + \ln\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$  دالة معرفة على  $[2; +\infty)$ .

(1) عدد حقيقي بيّن أن الدالة  $x \rightarrow (x-\alpha)\ln(x-\alpha) - x$  هي دالة أصلية للدالة:

المجال:  $[\alpha; +\infty)$ .

(2) تحقق أن:  $\frac{x-1}{x-2} = 1 + \frac{1}{x-2}$ . ثم عين دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[2; +\infty)$ .

بيان  
التمويل  
العام

الاستاذ

فؤاد  
البرعي