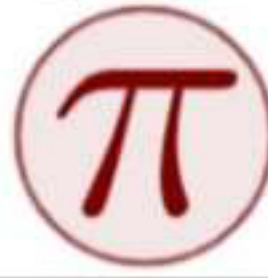


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية



ثانوية فارس الطاهر - بئر العاتر -

امتحان الفصل الثاني

الشعبة: ثلاثة رياضيات

اختبار في مادة: الرياضيات

السنة الدراسية:

2023 - 2022

المدة: 02 ساعة

التمرين الأول: (10 نقاط)

لتكن  $(X_n)$  و  $(Y_n)$  متتاليتين معرفتين على  $\mathbb{N}$  كما يلي:

$$\begin{cases} Y_0 = 1 \\ Y_{n+1} = 3Y_n + 8 \end{cases} \quad \begin{cases} X_0 = 5 \\ X_{n+1} = 3X_n - 2 \end{cases}$$

(1) نعرّف من أجل كل عدد طبيعي  $n$  المتتالية  $(u_n)$  بالعلاقة:  $u_n = X_n - 1$

(أ) بين أنّ المتتالية  $(u_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول.

(ب) استنتج أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $X_n = 4 \times 3^n + 1$

(2) بين أنّ:  $PGCD(X_{n+1}; X_n)$  يقسم 2 ثمّ استنتج أنّ:  $PGCD(X_{n+1}; X_n) = 1$

(3) (أ) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $5X_n - 4Y_n = 21$

(ب) استنتج عبارة  $Y_n$  بدلالة  $n$ ، ثمّ جد القيم الممكنة لـ:  $PGCD(X_n; Y_n)$

(4) (أ) ادرس حسب يم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 7.

(ب) بين أنّه إذا كان  $n \equiv 5 [6]$  فإنّ:  $PGCD(X_n; Y_n) = 7$

(ج) استنتج قيمة  $PGCD(X_{2021}; Y_{2021})$

التمرين الثاني: (12 نقطة)

(I)  $n$  عدد طبيعي غير معدوم،  $f_n$  دالة معرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:

$$f_n(x) = \frac{e^{-x}}{(1+x)^n}$$

( $C_n$ ) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) (أ) احسب نهايات الدالة  $f_n$  عند أطراف مجموعة تعريفها.

- (ب) احسب  $f'_n(x)$  ثم ادرس إشارتها.
- (ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f_n$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (2) بين أن جميع المنحنيات  $(C_n)$  تمر من نقطة ثابتة يطلب تعيينها.
- (3) (أ) من أجل كل عدد الحقيقي  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$  ادرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$
- (ب) أنشئ بدقة المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$ .

(II) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم نعتبر المتتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  المعرفة بـ:  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$

- (1) اكتب  $f'_n(x)$  بدلالة  $f_n(x)$  و  $f_{n+1}(x)$ .
- (2) (أ) بين أن المتتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متناقصة.
- (ب) استنتج أن المتتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متقاربة.
- (3) (أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم و  $0 \leq x \leq 1$  لدينا:

$$\frac{e^{-1}}{(1+x)^n} \leq f_n(x) \leq \frac{1}{(1+x)^n}$$

(ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم:

$$\left(\frac{e^{-1}}{n-1}\right) \left[1 - \frac{1}{2^{n-1}}\right] \leq I_n \leq \left(\frac{1}{n-1}\right) \left[1 - \frac{1}{2^{n-1}}\right]$$

(ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

(4) (أ) اعتماداً على السؤال (II) (1) بين أن:

$$I_n + nI_{n+1} = 1 - \frac{e^{-1}}{2^n}$$

(ب) استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$

(ج) احسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي  $A$  المحدد بالمنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  والمستقيمين  $x = 0$  و  $x = 1$ .