

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: 05 نقاط

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{5}{3} \end{cases}$$

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

1. أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_n < \frac{5}{2}$ .

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ ، ثم استنتج أنها متقاربة.

2. أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: \frac{5}{2} - u_{n+1} = \frac{1}{3} \left( \frac{5}{2} - u_n \right)$ .

ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: \frac{5}{2} - u_n = \left( \frac{1}{3} \right)^n \left( \frac{5}{2} - u_0 \right)$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n: v_n = \ln(u_{n+1} - u_n)$ .

أ) بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -\ln 3$  يطلب حساب حدها الأول، ثم اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ب) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  بحيث:  $P_n = (u_1 - u_0) \times (u_2 - u_1) \times \dots \times (u_{n+1} - u_n)$ .

التمرين الثاني: 04 نقاط

يحتوي كيس على 8 كريات متماثلة منها 6 كريات بيضاء مرقمة بـ: 0, 2, 2, 2, 2, 4 و كريتين سوداوين مرقمتين بـ: 0, 1.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من هذا الكيس ونعتبر الحدثين  $A$  و  $B$  بحيث: الحدث  $A$ : الحصول على ثلاث كريات مختلفة اللون والحدث  $B$ : الحصول على ثلاث كريات مجموع أرقامها يساوي 4.

1. احسب كلا من  $P(A)$  و  $P(B)$  احتمالي الحدثين  $A$  و  $B$  على الترتيب.

2. بين أن  $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$ ، ثم استنتج  $P(A \cup B)$ .

3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب أصغر الأرقام المحصل عليها أو يساويها.

✓ عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$ .

4. نسحب الآن عشوائيا  $n$  كريمة على التوالي بالإرجاع بحيث  $\begin{cases} n \in \mathbb{N} \\ n \geq 2 \end{cases}$  ونسمي  $C$  الحدث: الحصول على

$n$  كريمة سوداء.

✓ بين أن  $P(\bar{C}) \geq 0,99$ ، ثم أوجد أصغر قيمة للعدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون

### التمرين الثالث: 04 نقاط

نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول الصحيح  $(x; y) : 2x - 5y = 1$ .

1. أ) جد الحل  $(x_0; y_0)$  للمعادلة (E) بحيث  $x_0 = 3y_0$ ، ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E).

ب) بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  حلا للمعادلة (E) فإن الكسر  $\frac{x}{y}$  غير قابل للاختزال.

2. جد قيم العدد الطبيعي  $\lambda$  التي تحقق  $\begin{cases} \lambda \equiv 1962 [5] \\ \lambda \equiv 2023 [2] \end{cases}$ ، ثم عين باقي قسمة  $\lambda$  على 10.

3. عين الثنائيات الطبيعية  $(x; y)$  حلول المعادلة (E) والتي تحقق  $10^2 + x + y \equiv 0 [11]$ .

4. ليكن  $N$  عددا طبيعيا يكتب  $\overline{23}$  في النظام ذي الأساس  $\alpha$  ويكتب  $\overline{54}$  في النظام ذي الأساس  $\beta$  بحيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان طبيعيين.

✓ جد العددين  $\alpha$  و  $\beta$  علما أن  $\beta^2 - \alpha = 31$ ، ثم اكتب  $N$  في النظام العشري.

### التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة والمتزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  بحيث:  $g(x) = e^x + x + 1$ .

1. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ ، ثم تحقق أن  $-1,29 < \alpha < -1,27$ .

2. استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ ، ثم تحقق أن  $e^{-\alpha} = -\frac{1}{\alpha + 1}$ .

II. الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 1 - x + \frac{x}{e^x + 1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى

المعلم المتعامد المتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2. أ) بين أنه من أجل  $x \in \mathbb{R}$  :  $f'(x) = \frac{-e^x g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ب) بين أن  $f(\alpha) = -\alpha$ ، ثم استنتج حصر  $f(\alpha)$ .

3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 1 - x$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  عند  $+\infty$ ، ثم ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .

ب) بين أن  $f'(-\alpha) = -1$  و  $f(-\alpha) = 0$ ، ثم اكتب معادلة للمماس  $(T)$  لـ  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $-\alpha$ .

4. أنشئ المماس  $(T)$  والمستقيمت المقاربتة، ثم مثل  $(C_f)$ .

5. أ) بين أنه من أجل  $x \in [0; 1]$  :  $f(x) \leq 1 - \frac{1}{2}x$ ، ثم استنتج أنه من أجل  $x \in [0; 1]$  :  $1 - x \leq f(x) \leq 1 - \frac{1}{2}x$ .

ب) استنتج حصر  $A$  مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_f)$  ومحوري الاحداثيات والمستقيم ذا المعادلة  $x = 1$ .

$$\begin{cases} a+b \equiv 7[11] \\ a-b \equiv 5[11] \end{cases} \text{ نعتبر العددين الطبيعيين } a \text{ و } b \text{ بحيث:}$$

1. أ عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^2 - b^2$  على العدد 11.  
ب) بين أن  $a \equiv 6[11]$  ثم استنتج أن  $b \equiv 1[11]$ .
2. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  وباقي القسمة الإقليدية للعدد  $a^n$  على 11.
3. بين أن العدد  $A$  بحيث  $A = a^{2023} + a^{1444} - (a-b)^{2021}$  مضاعف للعدد 11.
4. عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $(b-a)^{10n+6} + (a+b)n \equiv b^{2973}[11]$ .

$$\begin{cases} 2\bar{\alpha} - \sqrt{3}\bar{\beta} = 3\sqrt{3} + i \\ \alpha i - \beta = 0 \end{cases} \text{ جد العددين المركبين } \alpha \text{ و } \beta \text{ بحيث:}$$

ii. في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(o; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها

$$z_C = -1 + i\sqrt{3} \text{ و } z_B = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}z_A, z_A = \sqrt{3} + i$$

$$1. \text{ اكتب } z_B \text{ على الشكلين المثلثي والجبري، ثم استنتج القيم المضبوطة لـ } \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) \text{ و } \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right).$$

$$2. \text{ أ عين قيم العدد الطبيعي } n \text{ التي من أجلها يكون } \left(\frac{z_B}{\sqrt{2}z_A}\right)^n \text{ تخيليا بحتا سالبا تماما.}$$

ب) تحقق أن صورة  $B$  بتحويل نقطي  $S$  يطلب تعيين طبيعته وتحديد عناصره المميزة.

$$3. \text{ أ بين أن } \frac{z_C}{z_A} = i, \text{ ثم استنتج طبيعة المثلث } AOC.$$

ب) تحقق أن  $z_B - z_A = z_C$  ثم حدد بدقة طبيعة الرباعي  $AOCB$ .

$$4. \text{ عين طبيعة المجموعة } (E) \text{ مجموعة النقط } M(Z) \text{ بحيث } \left| \frac{\bar{z} - \sqrt{3} + i}{\frac{\sqrt{2}}{2}iz} \right| = \left| \frac{z_B}{z_A} \right| \text{، ثم عين صورتها}$$

بالتحويل النقطي  $S$ .

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \left(\frac{1 + \sqrt{u_n}}{2}\right)^2 \end{cases} \text{ نعتبر المتتالية العددية } (u_n) \text{ المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ:}$$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: 0 \leq u_n \leq 1$ .

2. بين أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{4}(1 - \sqrt{u_n})(1 + 3\sqrt{u_n})$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و برر تقاربها.

11. المتتالية العددية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $v_n = \sqrt{u_n} - 1$ .

1. أ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب حساب حدها الأول.

ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n = \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right)^2$  واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

2. احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

### التمرين الرابع: 07 نقاط

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 - 2x + 2}{x}\right)$  وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى ا علم المتعامد المتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ .

2. أ تحقق أنه من أجل  $x > 0$  :  $f(x) = \ln(x) + \ln\left(1 - \frac{2x - 2}{x^2}\right)$ .

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln(x)]$ ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

ج) ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$  المنحني الممثل للدالة  $x \mapsto \ln(x)$ .

3. بين أنه من أجل  $x > 0$  :  $f'(x) = \frac{x^2 - 2}{x(x^2 - 2x + 2)}$  ثم ادرس حسب قيم  $x$  إشارة  $f'(x)$  (لاحظ أن:

$$x^2 - 2x + 2 = (x - 1)^2 + 1$$

4. أ بين أن حل المعادلة  $f'(x) = -1$  يؤدي إلى حل المعادلة  $(x - 1)(x^2 + 2) = 0$ ، ثم استنتج أن  $(C_f)$

يقبل مماسا  $(T)$  معامل توجيهه  $-1$  يطلب كتابة معادلتة له.

ب) عين احداثيات نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

5. أنشئ  $(T)$  ومثل  $(\Gamma)$  ثم مثل  $(C_f)$ . يعطى  $f(\sqrt{2}) \approx -0,2$ .

6. الدالة  $g$  معرفة على  $[-2; 0[ \cup ]0; 2]$  ب:  $g(x) = -\ln\left(\frac{x^2 - 2|x| + 2}{|x|}\right)$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي السابق.

أ) بين أن الدالة  $g$  زوجية.

ب) ب) بين أنه من أجل  $x \in ]0; 2]$  :  $g(x) + f(x) = 0$ ، ثم استنتج طريقة لرسم  $(C_g)$  انطلاقا من  $(C_f)$  و ارسمه.