

التمرين الأول: 20 نقاط

نعتبر المتتالية الهندسية (u_n) الموجبة تماماً و المعرفة على \mathbb{N}^* حيث: $\begin{cases} \ln(u_3) - \ln(u_4) = -1 \\ \ln(u_3) + \ln(u_4) = 5 \end{cases}$

1) عين q أساس المتتالية (u_n) و حدتها الأول.

2) استنتج أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = e^{n-1}$; ثم احسب بدلالة n الجداء P_n حيث: $P_n = u_1 \times u_2 \times \dots \times u_{n+1}$.

3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N}^* كما يلي: $v_n = \ln(u_{n+1}) - 2 \ln(u_n)$.

(بين أن المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب) احسب S_n حيث: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$; ثم عين قيم العدد الطبيعي n بحيث: $\ln(S_n) = 0$.

التمرين الثاني: 06 نقاط

I. 1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z التالية: $z^2 - 6z + 13 = 0$.

2) احسب العددين المركبين z_1 و z_2 اللذين يحققان الجملة التالية: $\begin{cases} 3z_1 + (1-i)z_2 = 13 \\ 4\bar{z}_1 - (1+i)\bar{z}_2 = 1 - 7i \end{cases}$

II. في المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقط A ، B و C لواحقها (على الترتيب):

$$z_C = 5 + 2i ; z_B = 3 - 2i ; z_A = 2 + i$$

1) أكتب على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسوي العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ و استنتاج طبيعة المثلث ABC .

2) احسب $\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right)^{2020}$, ثم عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون عدداً حقيقياً موجباً تماماً.

3) (أ) عين (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تتحقق: $\left| \frac{z - 3 + 2i}{z - 5 - 2i} \right| = 1$.

ب) تحقق أن النقط A تنتمي إلى (Γ_1) .

4) (أ) عين (Γ_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تتحقق: $\arg\left(\frac{z - 5 - 2i}{z - 3 + 2i}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$).

ب) تتحقق أن النقط A تنتمي إلى (Γ_2) .

التمرين الثالث: 05 نقاط

يحتوي صندوق على ثلاثة أزهار نرد متوازنة، اثنان خضراوان وفيهما ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6. أما الثالث فلونه أحمر وفيه وجهان يحملان الرقم 1 وأربعة أوجه تحمل الرقم 6.

سحب من الصندوق بصفة عشوائية زهر نرد ثم نرميه و نسجل الرقم الظاهر. نعتبر الحوادث:

V : "زهر النرد المسحوب أخضر" ; R : "زهر النرد المسحوب أحمر" ; S : "الرقم الظاهر هو 6".

1) أنشئ شجرة احتمالات مناسبة للوضعية؛ ثم احسب احتمال الحادثة S .

ب) بعد رمي زهر النرد كان الرقم الظاهر هو 6، ما هو احتمال أن يكون زهر النرد المرمي أحمراً؟

O) نقوم الآن بسحب زهر نرد من الصندوق ثم نرمي n مرة متتابعة و نسجل في كل مرة الرقم الظاهر.

نعتبر الحادثة S_n : "الرقم الظاهر في الرمية n هو 6".

أ) أنشئ شجرة احتمالات مناسبة للوضعية في حالة $n=2$.

ب) احسب الحادثة G_2 : "الرقم الظاهر في الرميتين الاثنين هو 6".

ج) نعتبر الحادثة G_n : "الرقم الظاهر في n رمية هو 6"

- احسب بدلالة n احتمالين $P_R(G_n)$ و $P_V(G_n)$.

$$P(G_n) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{6}\right)^n + \frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n : n \in \mathbb{N}^*$$

هـ) نرمز بـ p_n لاحتمال أن يكون زهر النرد المسحوب أحمراً علماً أن الرقم الظاهر في n رمية هو 6.

- بين أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$: $P_n = \frac{1}{2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + 1}$ ، ثم احسب نهاية p_n لما n يؤول إلى $+\infty$.

و) احسب أصغر عدد طبيعي n_0 حيث يكون $p_n \geq 0,999$ من أجل كل $n \geq n_0$.

التمرين الرابع: (06 نقاط)

I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $g(x) > 0$.

$$f(x) = \frac{2x}{e^{x-1}} + x - 1 . II$$

ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x + 1]$ ، ماذما تستنتج؟

$$f'(x) = \frac{g(x)}{e^{x-1}} . f'(x) = \frac{g(x)}{e^{x-1}}$$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

$$f''(x) = \frac{2x-4}{e^{x-1}} . f''(x) = \frac{2x-4}{e^{x-1}}$$

ب) ادرس على \mathbb{R} إشارة $(x)'' f$. ماذما تستنتج؟

4) أ) بين أنه يوجد ماس وحيد (T) للمنحنى (C_f) معامل توجيهه 1 و أكتب معادله له.

ب) أنشئ الماس (T) و المنحنى (C_f) .

5) نقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد إشارة حلول المعادلة: $f(x) - x = m$.

انتهى