



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

### التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) المتالية العددية المعرفة بـ  $u_n = \frac{1}{5}u_{n-1} + \frac{4}{5}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 1$ .

(1) أ) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > 1$ .

ب) أدرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.

(2) (2) المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $v_n = \ln(u_n - 1)$ .

أثبت أنَّ المتالية  $(v_n)$  حسابية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

(3) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = \ln\left(1 + \frac{12}{5^n}\right)$  واحسب عندئذ  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ .

(4) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $(u_0 - 1)(u_1 - 1) \times \dots \times (u_n - 1) = \left(\frac{12}{5^2}\right)^{n+1}$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على خمس كريات حمراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وكريمة واحدة تحمل الرقم 2 وسبعين كريات خضراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وثلاث كريات تحمل الرقم 2 (كل الكريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائياً كريتين من الكيس في آن واحد ونعتبر الحادتين  $A$  و  $B$  حيث:  $A$ : "سحب كريتين من نفس اللون" ،  $B$ : "سحب كريتين تحملان نفس الرقم".

(1) بين أنَّ احتمال الحادثة  $A$  هو  $P(A) = \frac{31}{66}$  واحسب احتمال الحادثة  $B$ .

(2) علماً أنَّ الكريتين المسحوبتين من نفس اللون، ما احتمال أن تحملان نفس الرقم؟

(3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات الحمراء المتبقية في الكيس. عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  واحسب أمثلة الرياضياتي  $E(X)$

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $(z-i)(z^2-4z+5)=0$ .

II. نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A, B$  ، التي لاحقاتها  $i, -i, 2+i$  و  $2-i$  على الترتيب.

1) اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}$  على الشكل الأسني، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2) من أجل كل عدد مركب  $z$  يختلف عن  $i+2$  نضع  $f(z) = \frac{iz-1-2i}{2z-4-2i}$

أ) عين المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  من المستوى ذات الاحقة  $z$  التي تحقق:  $|f(z)| = \frac{1}{2}$

ب) بين أن العدد  $f(i)$  حقيقي موجب.

3) نعتبر الدوران  $\tau$  الذي مركزه  $C$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

أ) عين لاحقة  $D$  صورة  $B$  بالدوران  $\tau$  وبين أن النقط  $D, A$  و  $C$  في استقامية.

ب) استنتاج أن  $D$  هي صورة النقطة  $A$  بتحويل نقطي بسيط يطلب تحديد طبيعته وعناصره.

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty[ \cup [2; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$ .

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

1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتائج بيانيا.

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $[0; +\infty[ \cup [2; +\infty[$  وشكل جدول تغيراتها.

3) نسمى  $(\Gamma)$  المنحني البياني للدالة اللوغاريتمية التبيرية "ln" في المعلم السابق.

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

ب) ادرس وضعية المنحني  $(C_r)$  بالنسبة إلى المنحني  $(\Gamma)$ .

4) ارسم بعانياً المنحني  $(\Gamma)$  ثم المنحني  $(C_r)$ .

5)  $H$  الدالة المعرفة على المجال  $[3; +\infty[$  بـ:  $H(x) = \int_3^x \ln(t) dt$  حيث  $t$  متغير حقيقي موجب تماما.

أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة، عين عبارة  $H(x)$  بدالة  $x$ .

ب) احسب  $A$  مساحة الجزء المستوي المحدود بالمنحني  $(C_r)$  وحاملي محور الفواصل والمستقيمين ذوي المعادلتين:  $x=3$  و  $x=4$ .

6)  $g$  الدالة المعرفة على  $[-1; 0] \cup [-\infty; -1]$  بـ:  $g(x) = f(-2x)$ .

دون حساب عبارة  $(x)$  حدد اتجاه تغير الدالة  $g$  على مجموعة تعريفها.

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

## التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها كريتان تحملن الرقم 0 وثلاث تحملن الرقم 1 والكريات الأخرى تحمل الرقم 2. نسحب عشوائياً وفي آن واحد ثلاثة كريات من الصندوق.

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرافق بكل سحب، جداء الأرقام المسجلة على الكريات المسحوبة.

(1) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمثلة الرياضياتي  $E(X)$ .

(2) بين أن احتمال الحصول على ثلاثة كريات كل منها تحمل رقمًا زوجيًّا هو  $\frac{7}{24}$ .

(3) نسحب الآن من الصندوق كريتين على التوالي دون إرجاع.

ما احتمال الحصول على كريتين تحملن رقمين مجموعهما فردي علمًا أن جداء هما زوجي؟

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

الدالة المعرفة على المجال  $[4; 7]$  بـ:  $f(x) = \sqrt{x+2} + 4$ .

(1) أ) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[4; 7]$ .

ب) استنتج أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7]$  فإن  $f(x) \in [4; 7]$ .

(2) برهن أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7]$  فإن  $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{x - 4 + \sqrt{x+2}} > 0$ .

ثم استنتاج أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7]$  فإن  $f(x) - x > 0$ .

(3) (المتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ )

أ) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $4 \leq u_n < 7$ .

ب) استنتاج اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  ثم بين أنها متقاربة.

(4) أ) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $7 - u_{n+1} < \frac{1}{4}(7 - u_n)$ .

ب) استنتاج أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ثم احسب نهاية المتالية  $(u_n)$ .

## التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ .

نعتبر النقط  $A$ ,  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_A$ ,  $z_B$  و  $z_C$  على الترتيب حيث:

$$z_C = -2z_A, z_B = \bar{z}_A \text{ و } z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$$

(1) أ) اكتب العدد المركب  $z_A$  على الشكل الأسني.

$$\left( \frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^{2019} + \left( \frac{z_B}{2\sqrt{2}} \right)^{2019}$$

ب) احسب العدد

- (2)  $T$  الانسحاب الذي يحول  $A$  إلى  $C$ ، عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة  $B$  بالانسحاب  $T$ .  
ب) استنتج طبيعة الرباعي  $ABDC$ .

(3) اكتب العدد المركب  $z_A - z_C$  على الشكل الأسني.

(4) جد قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_C - z_A}\right)^n$  عدداً حقيقياً.

(5) لتكن  $M$  نقطة كافية من المستوى لاحقتها  $z$  حيث  $M$  تختلف عن  $A$  وتختلف عن  $C$ .

عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  التي من أجلها يكون  $\frac{z_A - z}{z_C - z}$  عدداً حقيقياً موجباً تماماً.

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j})$ . تُؤخذ وحدة الطول  $2\text{cm}$ .

( $\mathcal{C}_f$ ) و ( $\mathcal{C}_g$ ) التمثيلان البيانيان للدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

$$f(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 \quad \text{و} \quad g(x) = e^x - ex$$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

ب) استنتاج اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  الحقيقة.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ .

(3) احسب كلاً من  $(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) ادرس الوضع النسبي للمنحنين ( $\mathcal{C}_f$ ) و ( $\mathcal{C}_g$ ) على  $\mathbb{R}$ .

(5) ارسم على المجال  $[0; 2]$  المنحنين ( $\mathcal{C}_f$ ) و ( $\mathcal{C}_g$ ) في نفس المعلم  $(\bar{i}, \bar{j})$ . (يعطى  $e^2 - 2e \approx 2$ ).

(6) احسب بالسنتيمتر المربع، مساحة الجزء المستوي المحدد بالمنحنين ( $\mathcal{C}_f$ ) و ( $\mathcal{C}_g$ ).

(7)  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $[-2 ; 2]$  كما يلي:  $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$  و ليكن  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) بين أن  $h$  دالة زوجية.

ب) من أجل  $x \in [0 ; 2]$  احسب  $h(x) + f(x)$  ثم استنتاج كيفية رسم  $(\Gamma)$  انطلاقاً من ( $\mathcal{C}_f$ ) ثم ارسمه.