

اختبار الفصل الثاني

تمرين 1 (4 نقاط)

- (1) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ بـ: $f(x) = x - \sqrt{x} + 2$.
 (أ) بين أن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty[$.
 (ب) بين أن: إذا كان $x > 4$ فإن $f(x) - x < 0$. استنتج إشارة $f(x) - x$ على المجال $[1; +\infty[$.
- (2) $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي: $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = f(u_n)$.
 (أ) برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي n , $1 \leq u_n < 4$.
 (ب) بين أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما.
 (ج) بين أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها.
- (3) $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي: $v_0 = 9$ و $v_{n+1} = f(v_n)$.
 (أ) برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي n , $4 < v_n \leq 9$.
 (ب) بين أن المتتالية (v_n) متناقصة تماما.
 (ج) بين أن المتتالية (v_n) متقاربة ثم احسب نهايتها.
- (4) بين أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان.

تمرين 2 (5 نقاط)

- في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقطتين A و B لاحقيتهما z_A و z_B حيث: $z_A = \sqrt{3} + 3i$ و $z_B = \sqrt{3} - 3 + i(\sqrt{3} + 3)$.
- (1) اكتب العدد المركب z_A على الشكل الأسّي ثم بين أن z_A^{2019} عددا حقيقيا.
- (2) (أ) اكتب العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_A}$ على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسّي.
 (ب) استنتج طبيعة المثلث OAB وقيس للزاوية الموجهة $(\overline{OA}; \overline{OB})$. ارسم المثلث OAB .
- (3) (أ) بين أن $OB = 2\sqrt{6}$ وأن $(\vec{u}; \overline{OB}) = \frac{7\pi}{12}$ ، ثم اكتب على الشكل المثلثي العدد المركب z_B .
 (ب) استنتج القيمة المضبوطة لكل من $\cos \frac{7\pi}{12}$ و $\sin \frac{7\pi}{12}$.
- (4) نعتبر النقطة C من المستوي لاحقتها z_C تحقق: $z_C = z_B - z_A$.
 (أ) احسب z_C ثم بين أن الرباعي $OABC$ متوازي الأضلاع.
 (ب) بين أن $z_C - z_A = iz_B$ ثم استنتج طبيعة متوازي الأضلاع $OABC$.
- (5) (E) مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي حيث: $\|\overline{MA} + \alpha \overline{MB} + \overline{MC}\| = m$. $m \in \mathbb{R}_+^*$ و $\alpha \in \mathbb{R} - \{-2\}$.
 (أ) عين العدد الحقيقي α بحيث تكون النقطة O مرجحا للجملة المثقلة: $\{(A,1); (B,\alpha); (C,1)\}$.
 (ب) نضع $\alpha = -1$. عين قيمة m حتى تكون المجموعة (E) دائرة مركزها O وتشمل النقطة B . ارسم المجموعة (E).

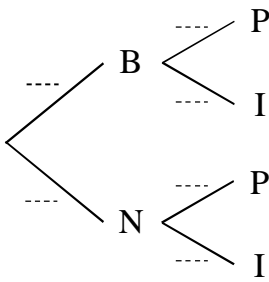
تمرين 3 (4 نقاط)

1) كيس U_1 يحتوي على 6 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء، كلهما مرقمة بالرقم 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات. إن سحب كرة بيضاء يُعطي ربحا قدره 5 نقاط، وسحب كرة سوداء يُعطي ربحا قدره n نقطة (n عدد طبيعي أكبر من 5). نعرّف المتغير العشوائي X الذي يُرفق بكل عملية سحب مقدار الربح المُحصّل عليه.

(أ) برّر أنّ قيم المتغير العشوائي هي: $\{15; n+10; 2n+5; 3n\}$ ، ثم عيّن قانون احتمالته.

(ب) بيّن أنّ الأمل الرياضي $E(X)$ يساوي $\frac{15}{11}(n+6)$ ثم عيّن أصغر قيمة للعدد n بحيث يكون $E(X) \geq 30$.

2) كيس U_2 يحتوي على 5 كرات مرقمة من 1 إلى 5. نسحب عشوائيا كرة من الكيس U_1 ، إذا كانت سوداء نقوم بسحب كرة واحدة من الكيس U_2 ، وإذا كانت بيضاء ندخلها في الكيس U_2 ثم نسحب من هذا الأخير كرة. نعتبر الحوادث التالية:



B: سحب كرة بيضاء	P: سحب كرة تحمل رقما زوجيا
N: سحب كرة سوداء	I: سحب كرة تحمل رقما فرديا

(أ) أنقل ثم أكمل شجرة الإحتمالات المقابلة التي تنمذج هذه الوضعية.

(ب) احسب احتمال سحب كرة تحمل رقما فرديا.

(في كل التمرين، تُعطى النتائج على شكل كسور غير قابلة للاختزال)

تمرين 4 (7 نقاط)

I- الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = x - 1 + x \ln x$

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

(2) ادرس اتجاه تغيّر الدالة g ثم شكّل جدول تغيراتها.

(3) احسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}_+^* .

II- الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:
$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 4x + 2x^2 \ln x & x > 0 \\ f(x) = 2(1 - e^x - xe^x) & x \leq 0 \end{cases}$$

ليكن (\mathcal{C}) تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمنجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، أعط تفسيرا بيانيا للنتيجة، ثم احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.

(2) بيّن أنّ الدالة f مستمرة عند المبدأ O .

(3) بيّن أنّ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = -4$. ماذا تستنتج؟

(4) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني (\mathcal{C}) عند المبدأ O .

(5) (أ) بيّن أنّ $f'(x) = 4g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$ ، استنتج اتجاه تغيّر f من أجل $x > 0$.

(ب) بيّن أنّ $f'(x) = (-2x - 4)e^x$ على المجال $] -\infty; 0]$ ، استنتج اتجاه تغيّر f من أجل $x \leq 0$.

(ج) شكّل جدول تغيرات الدالة f على المجال $] -\infty; +\infty[$.

(6) (أ) بيّن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $1,8 < \alpha < 1,9$.

(ب) احسب $f(-1)$ و $f(2,3)$ ، ثم ارسم المماس (Δ) والمنحني (\mathcal{C}) .

(7) لتكن h الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $h(x) = x[-4 + |x|(1 + \ln x^2)]$.

(أ) بيّن أنّ الدالة h فردية.

(ب) بيّن أنّ $h(x) = f(x)$ على المجال $]0; +\infty[$ ، ثم اشرح كيفية رسم البيان (\mathcal{C}') الممثل للدالة h وارسمه.