

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (4 نقاط)

لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير :

- (1) - ليكن العدد المركب z حيث : $\bar{z} + |z| = 6 - 2i$ ، الشكل الجبري لـ z هو :

أ) $\frac{8}{3} + 2i$ ب) $\frac{-8}{3} - 2i$ ج) $\frac{8}{3} - 2i$

- (2) - في المستوى المركب مجموع النقط M ذات اللائقة $z = x + iy$ والتي تحقق : $|z - 1| = |z + i|$ هي :

أ) $y = -x + 1$ ب) $y = -x$ ج) $y = x - 1$

- (3) - حل المعادلة $i \frac{z-4}{z} = 4 - i$ في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} هو :

أ) $2 + 2i$ ب) $-1 + i$ ج) $4 - i$

- (4) - ليكن z_1 و z_2 العددين المركبين المعرفين بـ : $i = z_1 - z_2$ و $z_2 = 2i - z_1$ ، الشكل المثلثي للعدد $\frac{z_2}{z_1}$ هو :

أ) $-(\cos(\frac{3\pi}{4}) - i \sin(\frac{3\pi}{4}))$ ب) $2(\cos(\frac{\pi}{3}) + i \sin(\frac{\pi}{3}))$ ج) $\sqrt{3}(\cos(\frac{5\pi}{6}) + i \sin(\frac{5\pi}{6}))$

التمرين الثاني: (4.25 نقاط)

يحتوي كيس على 4 كرات تحمل الرقم a و 5 كرات تحمل الرقم $(a-1)$ ، حيث $a \in \mathbb{R}$.
نسحب عشوائياً و في آن واحد 3 كرات من الكيس (الكرات لا نفرق بينها عند اللمس).

- (1) - أحسب إحتمال الأحداث التالية :

- A : ”سحب ثلاث كرات تحمل نفس العدد“ .
 B : ”سحب كرتين بالضبط تحمل نفس العدد“ .

- (2) - نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب مجموع الأعداد المسجلة على الكرات المسحوبة.

أ - عين قيم المتغير العشوائي X .

ب - عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .

ج - أثبت أن الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X هو $E(X) = \frac{252a - 140}{84}$.

د - حدد قيمة a حتى يكون $E(X) = 0$.

التمرين الثالث: (5.75 نقاط)

. $4x - 9y = 5$... (E) ذات المجهول (x, y) في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E).

- أ - تتحقق أن $(-1, -1)$ هو الحل الخاص للمعادلة (E).
- ب - بين أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حل للمعادلة (E) فإن $x \equiv 8[9]$ ، ثم استنتج حلول المعادلة . (E).
- ج - α عدد طبيعي يكتب 43 في نظام التعداد الذي أساسه x و يكتب 98 في نظام التعداد الذي أساسه y حيث $x \leq 35$ و $y \leq 15$. عين القيم الممكنة ل x و y ثم اكتب α في النظام العشري .

(2) نعتبر العددان الطبيعيان a و b حيث $a = 9n + 8$ و $b = 4n + 3$ و ليكن d قاسمهما المشترك الأكبر .

- أ - ما هي القيم الممكنة ل d ؟ (لاحظ أن الثنائية (a, b) حل للمعادلة (E)) .

ب - عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $d = 5$.

(3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع $A = 9n^2 + 17n + 8$ و $B = 4n^2 + 7n + 3$.

- أ - بين أن العدد $(n+1)$ يقسم كل من العددين A و B .

ب - استنتاج حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

التمرين الرابع: (6 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[1; +\infty)$ بـ $f(x) = 1 + \sqrt{x-1}$.
(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) ، ولتكن (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

(U_n) المتالية العددية المعرفة بحدها الأول $U_0 = \frac{5}{4}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

- أ - باستعمال المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) (في الوثيقة المرفقة)، مثل على حامل محور الفواصل الحدود U_3, U_2, U_1, U_0 مبرزا خطوط التمثيل.

ب - ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (U_n) و تقاريرها.

- ـ ـ أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 < U_n < 2$.

ب - أثبت أن المتالية (U_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} .

ج - استنتاج أن المتالية (U_n) متقاربة وعين نهايتها.

(3) نعتبر المتالية (V_n) المعرفة كماليي: من أجل كل عدد طبيعي n :

ـ ـ أ) - برهن أن المتالية (V_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ و عين حدتها الأول V_0 .

ـ ـ ب) - أكتب V_n بدالة n و استنتاج U_n بدالة n .

ج) - احسب بدلالة n المجموع S_n والجداء P_n حيث :

$$S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$$

$$P_n = (U_0 - 1) \times (U_1 - 1) \dots \times (U_n - 1)$$

بالتوفيق