

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

تمرين 1: (4 نقاط)

x عدد طبيعي أكبر من 1 و y عدد طبيعي.

A عدد طبيعي يكتب في نظام التعداد ذي الأساس x بالشكل 5566

(1) أ- أنشر العبارة  $(5x^2 + 6)(x + 1)$  ثم أوجد علاقة تربط بين x و y إذا علمت أن

$$A = (5x^2 + 6)(2 + 2y)$$

ب- احسب x و y إذا علمت أن x عدد أولي أصغر من 12 ، ثم اكتب تبعاً لذلك العدد A في نظام التعداد العشري.

(2) أ- عين الأعداد الطبيعية التي مربعاتها تقسم العدد 584.

ب- عين الأعداد الطبيعية a و b حيث a > b التي تحقق:

$$\begin{cases} a+b=32 \\ a^2+b^2=584 \end{cases}$$

تمرين 2: (5 نقاط)

كيس به 10 كريات متماثلة لا تميز بينها عند اللمس منها 4 بيضاء و 6 حمراء.

(1) نسحب عشوائياً من الكيس 3 كريات في آن واحد.

أ- احسب احتمال الحصول على 3 كريات بيضاء.

ب- احسب احتمال الحصول على الأقل على كرية حمراء.

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة.

عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X واحسب أمثلة الرياضي (X).

(3) نسحب من الكيس في آن واحد 3 كريات خمس مرات على التوالي مع الإعادة (الإرجاع).

احسب احتمال الحصول على 3 كريات بيضاء مرتين بالضبط.

### تمرين 3: (5 نقاط)

الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  
نعتبر النقطتين  $A(2, 1, 2)$  و  $B(0, 2, -1)$  والمستقيم  $(D)$  ذو التمثيل الوسيطي

$$t \in \mathbb{R} \text{ حيث } \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 - t \\ z = 2t \end{cases}$$

- 1) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AB)$ .  
أثبت أن  $(D)$  و  $(AB)$  لا ينتميان إلى نفس المستوى.
- 2) نعتبر المستوى  $(P)$  الذي يشمل المستقيم  $(AB)$  ويوازي المستقيم  $(D)$ .
  - أ - بين أن الشعاع  $\bar{n}(1, 5, 1)$  عمودي على المستوى  $(P)$ .
  - ب - اكتب معادلة المستوى  $(P)$ .
  - ج - بين أن المسافة بين نقطة  $M$  من  $(D)$  والمستوى  $(P)$  مستقلة عن موضع  $M$ .
  - د - عين تمثيلاً وسيطياً لمستقيم تقاطع المستوى  $(P)$  مع المستوى  $(yoz)$ .

### تمرين 4: (6 نقاط)

1) نعرف الدالة العددية  $f$  على المجال  $[1, 5]$  بالعبارة:  
ليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  
الوحدة على المحورين  $3\text{cm}$ .

- أ - ادرس تغيرات الدالة  $f$
- ب - أنشئ المنحني البياني  $(C)$  والمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  في نفس المعلم.

2) نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $5 = U_0$  وبالعبارة:

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{5}{U_n} \right)$$

- أ - احسب  $U_2$ ،  $U_1$
- ب - استعمل المنحني  $(C)$  والمستقيم  $(\Delta)$  لتمثيل الحدود  $U_0$ ،  $U_1$ ،  $U_2$  على محور الفواصل.

3) أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $U_n \geqslant \sqrt{5}$ .

- ب - بين أن المتتالية  $(U_n)$  متناقصة تماماً. ماذا تستنتج بالنسبة إلى تقارب  $(U_n)$ ؟

4) أ - برهن أنه مهما يكن العدد الطبيعي  $n$  فإن:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = (\sqrt{5})^n (U_0 - \sqrt{5})$$

## الموضوع الثاني

### تمرين 1 : (4 نقاط)

نرافق بكل عدد مركب  $z$  يختلف عن 1 العدد المركب  $f(z)$  حيث:

$$f(z) = \frac{z-i}{z-1}$$

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(45+45i)f(z) = 23+45i - 2z$

(2) لكن  $M$  صورة العدد المركب  $z$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}; \vec{u}, \vec{v})$   
أ- عين مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون  $f(z)$  عدداً حقيقياً سالباً تماماً.

ب- احسب العدد المركب  $z_0$  بحيث:  $|f(z_0)| = 1$  و  $\arg(f(z_0)) = \frac{3\pi}{2}$

(3) في المستوى المركب نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  صور الأعداد المركبة 1،  $i$  و  $-z_0$  على الترتيب.  
أ- ما نوع المثلث  $ABC$ ؟

ب- عين النقطة  $D$  نظيرة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $(AB)$  و استنتج طبيعة الرباعي  $ACBD$ .

### تمرين 2 : (5 نقاط)

(1) المتالية المعرفة بحدها الأول  $U_0 = 0$  و من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  :

(2) المتالية المعرفة من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $V_n = U_n + \alpha n + \beta$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان حقيقيان

(1) عين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون المتالية  $(V_n)$  متالية هندسية، يطلب حساب أساسها وحدتها الأولى.

(2) احسب كلاً من  $V_n$  و  $U_n$  بدلالة  $n$ .

(3) احسب المجموعتين  $S$  و  $S'$  حيث:  $S = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$  و  $S' = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$

(4) أ- عين حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بوافي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 5 .

ب- عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $U_n$  مضاعفاً للعدد 5 .

### تمرين 3 : (4 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  حيث  
معادلة للمستوي  $(P_1)$ :  $x + 2y - z - 2 = 0$

$$\begin{cases} x = 1 + 2\alpha + \beta \\ y = 1 + \alpha \\ z = 5 + \alpha + \beta \end{cases} ; (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 \quad \text{و}$$

تمثيل وسيطي للمستوي  $(P_2)$ .

(1) اكتب معادلة للمستوي  $(P_2)$ .

(2) عين شعاعاً ناظماً  $\vec{n}_1$  للمستوي  $(P_1)$  و شعاعاً ناظماً  $\vec{n}_2$  للمستوي  $(P_2)$ .

(3) بين أنَّ المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متعامدان.

(4) أ- (3,1,1) نقطة من الفضاء، عين المسافة  $d_1$  بين النقطة  $A$  والمستوي  $(P_1)$  ثم المسافة  
بين  $A$  و  $d_2$  بين  $A$  و  $(P_2)$ .

ب- استنتاج المسافة  $d_3$  بين النقطة  $A$  والمستقيم  $(\Delta)$  تقاطع المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$ .

(5) أ- عين تمثيلاً وسيطياً بدلالة  $\lambda$  للمستقيم  $(\Delta)$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي.

ب-  $M$  نقطة كافية من  $(\Delta)$  ، احسب  $MA^2$  بدلالة  $\lambda$  مستنادي ثانية المسافة بين  $A$  و  $(\Delta)$ .

تمرين 4: (7 نقاط)

•  $f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$  كما يأتي :

- (C<sub>f</sub>) منحى الدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس ( $j$ ,  $i$ ) .
- (1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .
- (2) أ- بين أن المنحني (C<sub>f</sub>) يقل مستقيمين مقاربين أحدهما (D) معادلته:  $y = x$ .  
ب- ادرس الوضعيّة النسبية للمنحني (C<sub>f</sub>) و (D).
- (3) أ- بين أن (C<sub>f</sub>) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$  حيث:  $1,3 < x_0 < 1,4$ .  
ب- عين معادلة ( $\Delta$ ) مماساً للمنحني (C<sub>f</sub>) في نقطة تقاطعه مع محور التربيع.  
ج- ارسم ( $\Delta$ ) و (C<sub>f</sub>) في نفس المعلم.
- (4) أوجد الدالة الأصلية للدالة  $f$  والتي تتعدّم من أجل القيمة 0 للمتغير  $x$ .
- (5) g الدالة العددية المعرفة على المجال [-1; +∞] بالعبارة:  $g(x) = |f(x)|$   
- يبيّن كيف يمكن إنشاء (C<sub>g</sub>) انطلاقاً من (C<sub>f</sub>) ، ثم ارسمه في نفس المعلم السابق.
- (6) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارات حلول المعادلة ذات المجهول  $x$ :  $g(x) = m^2$ .