

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

زهرتي نرد غير مزيقتين وجوههما مرقمة كالتالي: الزهرة الأولى لها وجهان يحملان الرقم 0 و ثلاثة أوجه تحمل الرقم 1 و وجه وحيد يحمل الرقم 3، الزهرة الثانية لها وجهان يحملان الرقم 1 و ثلاثة أوجه تحمل الرقم 2 و وجه وحيد يحمل الرقم 6. نرمي الزهرتين معا في أن واحد و نسجل الرقمين الظاهرين على الوجه العلوي لكل من الزهرتين.

(1) مثل الوضعية بمخطط ( جدول أو شجرة الإمكانيات )

(2) نعتبر الحوادث التالية:

A: "الحصول على وجهين يحملان الرقم 1"

B: "الحصول على وجهين يحملان رقمين زوجيان."

C: "الحصول على وجهين يحملان رقمين جدهما معدوم"

أ- أحسب  $p(A)$  ،  $p(B)$  ،  $p(C)$  و  $p(B \cap C)$ .

ب- استنتج  $p(\bar{A})$  و  $p(B \cup C)$ .

(3)  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مخرج أكبر الرقمين .

أ- حدد قيم  $X$  ثم عرف قانون احتمالها.

ب- أحسب الأمل الرياضي، التباين و الانحراف المعياري للمتغير  $X$ .

### التمرين الثاني:

$A, B, C$  ثلاث نقط من المستوى ليست في استقامة و  $\alpha$  عدد حقيقي .

لتكن  $G_\alpha$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A, 1 + \alpha^2), (B, \alpha), (C, -\alpha)\}$

(1) أثبت أن النقطة  $G_\alpha$  موجودة من أجل كل عدد حقيقي  $\alpha$

(2) أثبت أن:  $\overrightarrow{AG_\alpha} = \frac{-\alpha}{1 + \alpha^2} \overrightarrow{BC}$

(3) في كل مما يلي نضع  $\alpha = 1$  ، و لتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$

(أ) أنشئ  $G_1$

(ب) عين ثم أنشئ المجموعة  $(p)$  للنقط  $M$  من المستوى حيث:  $\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\|$

(ج) عين ثم أنشئ المجموعة  $(p')$  للنقط  $M$  من المستوى حيث:  $\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}\|$

(4) المستوى منسوب إلى معلم متجانس و متعامد  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ . نعتبر النقط  $A(1,0)$  و  $B(2,3)$  و  $C(2,-1)$

(أ) أحسب إحداثيات مركز ثقل المثلث  $ABC$

(ب) أحسب إحداثيات النقطة  $G_\alpha$  بدلالة  $\alpha$

(ج) استنتج إحداثيات  $G_1$ .

**I**  $g_k$  كثيرات الحدود المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g_k(x) = kx^3 - (k+2)x + 2$  حيث  $k$  وسيط حقيقي.

$(C_k)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

**1** بين أن جميع المنحنيات  $(C_k)$  تشمل ثلاث نقاط ثابتة يطلب تعيينها.

**2** أحسب  $g'_k(x)$  بدلالة  $k$ ، ثم عين قيم  $k$  حتى تكون الدالة  $g_k$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

**II** نضع  $k = 1$ . ولتكن  $g_1$  الدالة المعرفة بـ:  $g_1(x) = x^3 - 3x + 2$

**1** بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $g_1(x) = (x-1)\varphi(x)$  حيث  $\varphi(x)$  كثير حدود من الدرجة

الثانية يطلب تعيينه.

**2** أدرس إشارة  $g_1(x)$ .

**III** لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 3x - 1}{x^2}$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (طول الوحدة: 1 cm).

**1** أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها، و فسر النتائج بيانيا.

**2** بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ :  $f'(x) = \frac{g_1(x)}{x^3}$

**3** أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

**4** استنتج أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها، ثم أكتب معادلة المماس  $(T)$  عندها.

**5** عين العددين  $a$  و  $b$  حيث من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ :  $f(x) = ax + b + \frac{3x-1}{x^2}$

**6** بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  معادلته:  $y = x + 1$ .

**7** أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

**8** أنشئ  $(\Delta)$ ،  $(C_f)$  و  $(T)$ .

**9** لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:  $h(x) = f(x^2)$ .

أ- بين أن الدالة  $h$  زوجية.

ب- باستعمال اتجاه تغير مركب دالتين، حدد اتجاه تغير الدالة  $h$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

ج- استنتج جدول تغيرات الدالة  $h$  على  $\mathbb{R}^*$ .

استافتم نتمنى لكم كل التوفيق والنجاح - بن صافية-