

## اختبار الفصل الثاني

### التمرين الأول:

$x \in \mathbb{R}$ : لتكن العبارة:  $A(x) = \cos(1962\pi + 2x) + \sin(5\pi - 2x) - \cos\left(\frac{1988\pi}{4} + 2x\right) + \cos\left(\frac{2018\pi}{4} - 2x\right)$

1. أثبت أن:  $A(x) = 2 \cos(2x)$ .
2. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $[A(x)]^2 - 1 = 0$ .
3. بين أن:  $\cos^4(x) - \sin^4(x) = 1 - 2 \sin^2(x)$ .

### التمرين الثاني:

يحتوي كيس على خمس كرات حمراء تحمل الأرقام: 3، 3، 2، 2 و 1 وأربع كرات بيضاء تحمل الأرقام: 1، 2، 3 و 3 غير متميزة عند اللمس.

نسحب عشوائيا من هذا الكيس كرتين على التوالي مع إرجاع الكرة المسحوبة.

(1) شكل شجرة الاحتمالات الموافقة لهذه الوضعية في الحالتين الآتيتين:

(أ) باعتماد ألوان الكرات. (ب) باعتماد الأرقام المسجلة على الكرات.

(2) أحسب احتمال كل من الحوادث التالية:

- (أ) "الكرتان المسحوبتان بيضاوان".
- (ب) "إحدى الكرتين المسحوبتين فقط حمراء".
- (ج) "لا يظهر الرقم 1".

### التمرين الثالث:

الجزء الأول: لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = \frac{\alpha x^2 + \beta x + 1}{x^2 + 1}$  حيث  $\alpha, \beta$  أعداد حقيقية.

جد  $\alpha, \beta$  إذا علمت أن  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $g$ :

1. يقبل مستقيم مقارب معادلته  $y = 1$ .
2. يشمل النقطة  $A(1; 2)$ .

الجزء الثاني: لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 1}$  وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني.

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.
2. بين أن:  $f'(x) = \frac{2(1-x^2)}{(x^2+1)^2}$ ، أدرس إشارة المشتقة  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
3. أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 1$ .
4. بين أن  $f(-x) = 2 - f(x)$ ، ماذا تستنتج؟
5. أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .
6. عين مجموعة الأعداد الحقيقية  $m$  التي من أجلها المعادلة:  $(1-m)x^2 + 2x + 1 - m = 0$  تقبل حلين موجبين.

رسالة حماوة: فقلوب

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح