

الاختبار الفصل الثاني

التمرير ١٨٩:

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

1. أثبت أن: $A(x) = 2 \cos(2x)$.

2. حل في \mathbb{R} المعادلة: $[A(x)]^2 - 1 = 0$.

3. بين أن: $\cos^4(x) - \sin^4(x) = 1 - 2 \sin^2(x)$.

التمرير ١٩٠:

يحتوي كيس على خمس كرات حمراء تحمل الأرقام: ٣، ٣، ٢، ٢ و ١ وأربع كرات بيضاء تحمل الأرقام: ١، ٣، ٣ و ٣ غير متمايزة عند اللمس. نسحب عشوائياً من هذا الكيس كرتين على التوالي مع إرجاع الكرة المسحوبة.

(١) شكل شجرة الاحتمالات المواتقة لهذه الوضعية في الحالتين الآتتين:

ب) باعتماد الأرقام المسجلة على الكرات.

أ) باعتماد ألوان الكرات.

(٢) أحسب احتمال كل من الحوادث التالية :

أ) "الكرتان المسحوبتان بيضاوان".

ب) "إحدى الكرتين المسحوبتين فقط حمراء".

ج) "لا يظهر الرقم ١".

التمرير ١٩١:

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

كذلك جد α, β إذا علمت أن (C_g) التمثيل البياني للدالة g :

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

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

1. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

2. بين أن: $f'(x) = \frac{2(1-x^2)}{(x^2+1)^2}$, أدرس إشارة المشتقة $(x)f'$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. أدرس الوضع النسي لمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = I$.

4. بين أن $f(-x) = 2 - f(x)$, ماذا تستنتج؟

5. أنشئ (Δ) و (C_f) .

6. عين مجموعة الأعداد الحقيقية m التي من أجلها المعادلة: $(1-m)x^2 + 2x + 1 - m = 0$ تقبل حلين موجبين.