

المدة: ساعتان

اختباراً لفصل الثاني في مادة : الرياضيات

التمرين الأول : (7.5 نقطة) . اجب ب الصحيح او خطأ فيما يلي مع التعليل .

(1) A حدث من مجموعة كل الإمكانيات Ω . إذا كان $P(A) = 0.3$ فان :

(2) C و D حدثين غير متألفين من مجموعة كل الإمكانيات ω . إذا كان : $P(C) = 0.2$ و $P(D) = 0.25 \times P(\bar{C})$ فان :

$$P(C \cup D) = 0.18$$

(3) الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $f(x) = x^2 - \frac{1}{x^2}$ زوجية على \mathbb{R} .

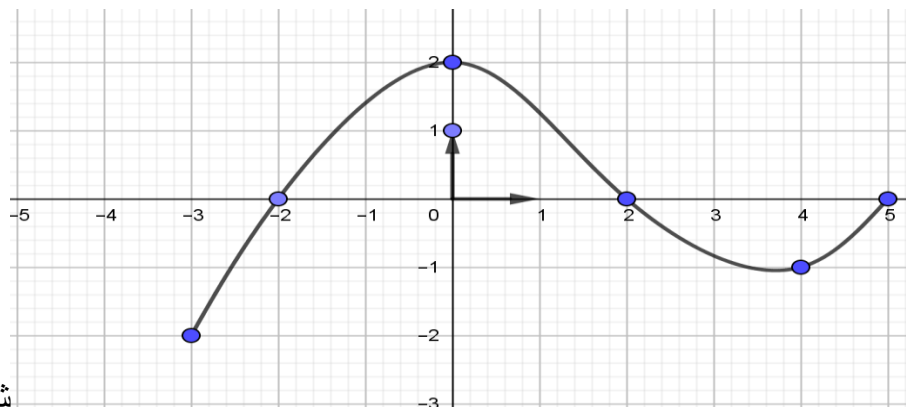
(4) الدالة " مكعب " متزايدة تماماً على المجال $[0; +\infty]$ و متناقصة تماماً على المجال $[-\infty; 0]$.

(5) المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. f و h دالتان معرفتان على مجال D من \mathbb{R}^2 نضع : منحني الدالة h صورة منحني الدالة f بواسطة انسحاب شعاعه \vec{j} .

التمرين الثاني : (6 نقاط)

f الدالة المعرفة على المجال $[-3; 5]$ بتمثيلها البياني (C_f) الموضح في الشكل (1). g ، h ، k ، L الدوال المعرفة

كالتالي : $L(x) = f(x+1) - 2$ ، $k(x) = f(-x)$ ، $h(x) = -f(x)$ ، $g(x) = f(x) - 1$:



شكل (1)

• أنشئ (C_g) ، (C_h) و (C_k) التمثيلات البيانية للدوال g ، h ، k و L على الترتيب انطلاقاً من منحني الدالة f مع الشرح . كل منحني يرسم في معلم وحدة وفي ورقة ميليمترية) .

التمرين الثالث : (6.5 نقطة)

في شركة صنع الحواسيب المحمولة ، تبين أن كل حاسوب منتج يمكن أن يكون به عيب في الشاشة أو في لوحة المفاتيح . دراسة إحصائية على عدد كبير من الحواسيب المنتجة ببنت انه :

أ) 2% من الحواسيب بها عيب في الشاشة . ب) 2.4% من الحواسيب بها عيب في لوحة المفاتيح .

ج) 1.5% من الحواسيب بها عيب في الشاشة و في لوحة المفاتيح .

1) نختار حاسوب بصفة عشوائية و نعتبر الحدفين : *

A "الحاسوب به عيب في الشاشة" . B "الحاسوب به عيب في لوحة المفاتيح" .

- عين كل من : $P(A)$ ، $P(B)$ و $P(A \cap B)$.

2) نعتبر الحدفين : C "الحاسوب به عيب على الأقل" .

أ) اكتب كلا من الحدفين C و D بدالة A و B .

ب) احسب كلا من : $P(C)$ و $P(D)$.