

**المتغيرات العشوائية المستمرة**

**التمرين 1:**

X متغير عشوائي مستمر له الدالة الاحتمالية التالية:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{27}(1+x) & ; 2 \leq x \leq 5 \\ 0 & ; x \notin [2;5] \end{cases}$$

- تأكد أن f(x) دالة كثافة احتمالية.
- أوجد دالة التوزيع F(x).
- أحسب  $P(x < 3)$ ;  $P(3 \leq x < 4)$

**التمرين 2:**

ليكن X متغير عشوائي مستمر له دالة كثافة احتمالية:

$$f(x) = \begin{cases} 10 & ; 0.95 \leq x \leq 1.05 \\ 0 & ; x \notin [0.95;1.05] \end{cases}$$

- أوجد دالة التوزيع التجميعية F(x).
- أوجد  $x_i$  الذي يحقق  $P(X > x_i) = 0.90$

**التمرين 3:**

ليكن X متغير عشوائي له دالة التوزيع التجميعية F(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < -1 \\ \frac{x^3+1}{9} & ; -1 \leq x < 2 \\ 1 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

- أوجد  $P(0.5 < x < 1)$ ؛
- أوجد  $E(2x+4)$ ؛
- أحسب الوسيط الحسابي لهذا المتغير.

**التمرين 4:**

لدينا التابع التالي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{64}x^2 & ; 0 < x < 4 \\ 0 & ; x \notin ]0;4[ \end{cases}$$

- تأكد أن التابع المعطى تابع كثافة ومثله بيانيا؟
- أوجد احتمال  $P(1 < x < \frac{3}{2})$

**التمرين 5:**

إذا كان وقت الانتظار في صفوف إحدى المراكز التجارية له دالة الكثافة الاحتمالية التالية:

$$f(t) = \begin{cases} ct(25-t^2) & ; 0 \leq t \leq 5 \\ 0 & ; x \notin [0;5] \end{cases}$$

- أوجد قيمة c؛
- أوجد احتمال الانتظار في الصف بين 2 و 4 دقائق؛
- أوجد قيمة المتوسط الحسابي.

**التمرين 6:**

الوقت الذي يستغرقه (t) الأفراد في قراءة كتيب معين له دالة كثافة احتمالية f(t):

$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{t}} & ; x \in [4;9] \\ 0 & ; x \notin [4;9] \end{cases}$$

- أوجد الوقت t الذي يستغرقه 90% من الأفراد لقراءة كتيب؛
- أوجد  $E(t)$ ;  $V(t)$

### التمرين 7:

ليكن  $X$  متغير عشوائي مستمر له دالة كثافة احتمالية  $f(x)$ :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4}(x^2 - 1) & ; x \in [0; 2] \\ 0 & ; x \notin [0; 2] \end{cases}$$

- أحسب المتوسط الحسابي  $\mu$  لـ  $X$ ؛
- أحسب الانحراف المعياري  $\sigma_X$  لـ  $X$ ؛
- أحسب  $P(1 \leq x \leq \mu + \sigma_X)$

### التمرين 8: 1

ليكن  $X$  متغير عشوائي مستمر له دالة كثافة احتمالية:

$$f(x) = \begin{cases} Ke^{0.2x} & ; x \in [0; 5] \\ 0 & ; x \notin [0; 5] \end{cases}$$

• بين أن  $K = \frac{1}{5(e-1)}$ ؛

- أرسم  $f(x)$ ؛
- أوجد  $x_i$  حيث  $P(x < x_i) = 0,8$

### التمرين 9:

إذا كان الإنفاق الشهري للأسرة بالألف دينار على المواد الغذائية له

دالة كثافة احتمالية تأخذ الصورة التالية:

$$f(x) = \begin{cases} cx(10-x) & ; x \in [0; 10] \\ 0 & ; x \notin [0; 10] \end{cases}$$

• أحسب قيمة الثابت  $c$ .

- احسب احتمال أن إنفاق الأسرة يتراوح ما بين  $[5; 8]$  ألف دينار جزائري خلال الشهر.
- إذا كان لدينا 600 أسرة، فما هو عدد الأسر المتوقع أن يقل إنفاقها عن 3 آلاف خلال الشهر.
- أوجد دالة التوزيع التجميعية  $F(x)$ .
- أوجد التوقع الرياضي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف النسبي للإنفاق الشهري.

### التمرين 10:

ليكن لدينا تابع التوزيع  $F(x)$  المعروف كما يلي:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < 0 \\ cx^3 & ; 0 \leq x \leq 3 \\ 1 & ; x > 3 \end{cases}$$

• أوجد  $f(x)$  ثم أوجد  $c$  حتى تكون  $f(x)$  دالة كثافة احتمالية.

• أحسب  $P(x < 1)$ ;  $P(1 \leq x \leq 2)$ .

• مثل  $F(x)$  بيانياً.

<sup>1</sup> التمارين 8، 9، 10 موجهة للطلبة ولا تحل على مستوى التطبيقات.