

المتغيرات العشوائية المستمرة

التمرين 1:

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

X متغير عشوائي مستمر له الدالة الاحتمالية التالية:

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

التمرين 2:

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

ليكن X متغير عشوائي مستمر له دالة كثافة احتمالية:

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

التمرين 3:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x < -1 \\ \frac{x^3 + 1}{9} & ; -1 \leq x < 23 \\ 1 & ; x \geq 2 \end{cases}$$

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

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

التمرين 4:

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

لدينا التابع التالي:

- 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:

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

- 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 كتاب معين له دالة كثافة احتمالية $f(t)$:

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

- أوجد الوقت t الذي يستغرقه 90% من الأفراد لقراءة كتاب؛
- 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 μ لـ X ;
- أحسب الانحراف المعياري σ_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 لديناتابع التوزيع $(X) F$ المعرف 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 $(X) F$ بيانيا.

¹ التمارين 8، 9، 10 موجهة للطلبة ولا تحل على مستوى التطبيقات.