S'entrainer 31 page 279

 $\overline{S}\acute{e}samath$

Maths 1S

(cc) BY-SA



énoncé

Le tableau suivant donne la loi de probabilité d'une variable aléatoire X.

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

- Vérifier que ce tableau définit bien une loi de probabilité.
- 2 Calculer $P(X \ge 0)$ puis P(X < 1).
- 3 Calculer E(X) et $\sigma(X)$ avec une calculatrice.

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

Vérifier que ce tableau définit bien une loi de probabilité.

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

1 Vérifier que ce tableau définit bien une loi de probabilité.

$$0, 1 + 0, 25 + 0, 4 + 0, 2 + 0, 05 = 1$$

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

1 Vérifier que ce tableau définit bien une loi de probabilité.

$$0, 1 + 0, 25 + 0, 4 + 0, 2 + 0, 05 = 1$$

La somme des probabilités vaut 1 donc ce tableau définit une loi de porbabilité.

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

$$\text{Calculer } P\left(X\geq 0\right) \text{ puis } P\left(X<1\right).$$

$$P(X\geqslant 0)=0, 4+0, 2+0, 05=0, 65$$

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

2 Calculer $P(X \ge 0)$ puis P(X < 1).

$$P(X \ge 0) = 0, 4 + 0, 2 + 0, 05 = 0, 65$$

$$P(X < 1) = 0, 1 + 0, 25 + 0, 4 = 0, 75.$$

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

 $\begin{tabular}{ll} {\bf S} & {\bf Calculer} \ E \ (X) \ {\bf et} \ \sigma \ (X) \ {\bf avec} \ {\bf une} \ {\bf calculatrice}. \\ \end{tabular}$

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

Calculer $E\left(X\right)$ et $\sigma\left(X\right)$ avec une calculatrice. E(X)=-0,15

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,1	0,25	0,4	0,2	0,05

 $\begin{tabular}{ll} {\bf S} & {\bf Calculer} \ E \left(X \right) \ {\rm et} \ \sigma \left(X \right) \ {\rm avec} \ {\rm une} \ {\rm calculatrice}. \\ \end{tabular}$

$$\begin{split} E(X) &= -0,15 \\ \sigma &\approx 3,18 \text{ à } 0,01 \text{ près.} \end{split}$$