

Exercice 1:(06 pts)

1 Déterminons a et b

$$\bar{x} = \frac{1+2+3+4+4+a}{6} = 3,25 \Rightarrow \frac{14+a}{6} = 3,25 \Rightarrow 14+a = 19,5 \Rightarrow a = 5,5$$

$$\bar{y} = \frac{7+5+5+4+3+b}{6} = 4,45 \Rightarrow \frac{24+b}{6} = 4,45 \Rightarrow 24+b = 26,7 \Rightarrow b = 2,7$$

a Calcul du coefficient r

| | | | | | | | Totale |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x_i | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5,5 | 19,5 |
| y_i | 7 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2,7 | 26,7 |
| $x_i - \bar{x}$ | -2,25 | -1,25 | -0,25 | 0,75 | 0,75 | 2,25 | 0 |
| $y_i - \bar{y}$ | 2,55 | 0,55 | 0,55 | -0,45 | -1,45 | -1,75 | 0 |
| $(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$ | -5,7375 | -0,6875 | -0,1375 | -0,3375 | -1,0875 | -3,9375 | -11,925 |
| $(x_i - \bar{x})^2$ | 5,0625 | 1,5625 | 0,0625 | 0,5625 | 0,5625 | 5,0625 | 12,875 |
| $(y_i - \bar{y})^2$ | 6,5025 | 0,3025 | 0,3025 | 0,2025 | 2,1025 | 3,0625 | 12,475 |

- **b** Comme $|r| \approx 0.92 > 0.8$, il y a une bonne corrélation négative.
- 2 Déterminons l'équation de la droite de régression de Y en X:

$$\begin{aligned} \operatorname{Cov}(X,Y) &= \frac{-11,925}{6} \approx -1,9875 \quad \text{et} \quad \operatorname{Var}(X) = \frac{12,875}{6} \approx 2,1458 \\ a &= \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\operatorname{Var}(X)} = \frac{-1,9875}{2,1458} \approx -0,926 \quad ; \quad b = \bar{y} - a\bar{x} = 4,45 - (-0,926 \times 3,25) \approx 7,46 \\ &\qquad \qquad \boxed{y = -0,926x + 7,46} \end{aligned}$$

Exercice 2:(08 pts)

Moussa commence à travailler en janvier 2011 avec un salaire mensuel de $450\,000$ FCFA. Chaque 1^{er} janvier, son salaire augmente de 2%. Il commence à épargner quand son salaire atteint $600\,000$ FCFA.

1. Modélisation

Le salaire de Moussa suit une suite géométrique :

$$S_n = 450\,000 \cdot (1,02)^n$$

où n représente le nombre d'années après 2011.

2. Vérification en 2021

En 2021, on a n = 10 (car 2021 - 2011 = 10)

$$S_{10} = 450\,000 \cdot (1,02)^{10} \approx 450\,000 \cdot 1,219 = 548\,550$$

 $548\,550 < 600\,000 \Rightarrow$ Moussa ne peut pas commencer à épargner en 2021.

3. Détermination de l'année de début d'épargne

On cherche n tel que :

$$450\,000 \cdot (1,02)^n \ge 600\,000 \Rightarrow (1,02)^n \ge \frac{600\,000}{450\,000} = \frac{4}{3}$$

$$n \ge \frac{\ln\left(\frac{4}{3}\right)}{\ln(1,02)} \approx \frac{0,2877}{0,0198} \approx 14,53$$

Donc la première année entière où il atteint ce seuil est :

$$2011 + 15 = 2026$$

Exercice 3:(06 pts)

Une urne contient 12 boules : 3 rouges, 4 vertes et 5 blanches. On tire 3 boules simultanément. Nombre total de tirages possibles :

$$C_{12}^3 = 220$$

A. Les 3 boules sont blanches

$$C_5^3 = 10 \Rightarrow P(A) = \frac{10}{220} = \boxed{\frac{1}{22}}$$

B. Les 3 boules ont la même couleur

$$C_5^3 + C_4^3 + C_3^3 = 10 + 4 + 1 = 15 \Rightarrow P(B) = \frac{15}{220} = \boxed{\frac{3}{44}}$$

C. 2 vertes et 1 rouge

$$C_4^2 \cdot C_3^1 = 6 \cdot 3 = 18 \Rightarrow P(C) = \frac{18}{220} = \boxed{\frac{9}{110}}$$

D. Aucune boule blanche

On tire 3 boules parmi 7 (rouges et vertes):

$$C_7^3 = 35 \Rightarrow P(D) = \frac{35}{220} = \boxed{\frac{7}{44}}$$

E. Au moins une boule blanche

$$P(E) = 1 - P(D) = 1 - \frac{7}{44} = \boxed{\frac{37}{44}}$$