
Corrigé — Exercice 10

1) $\bar{x} = 2; \bar{y} = 6,02; V(X) = 2, V(Y) \approx 8,10, \text{Cov} = 4,02$, donc $r \approx \frac{4,02}{\sqrt{2} \sqrt{8,10}} \approx 1,00$.

2) $a = \frac{4,02}{2} = 2,01$ et $b = 6,02 - 2,01 \times 2 = 2$.

$$y = 2,01x + 2$$

3) $x = 6 : y = 2,01 \times 6 + 2 \approx 14,06$.

4) $G(2; 6,02)$ et $2,01 \times 2 + 2 = 6,02$: vérifié.

5) $2,01x + 2 > 15 \iff x > \frac{13}{2,01} \approx 6,47$: à partir de $x \approx 6,5$.