

2. Czy można tak dobrać stałą 
$$C$$
, aby funkcja  $f_{XY}(x,y)=Cxy+x+2y$ , dla  $0\leqslant x\leqslant 3$ ,  $1\leqslant y\leqslant 2$ , była gęstością dwuwymiarowej zmiennej losowej?

$$\int_{0}^{3} \int_{1}^{2} C \times y + x + 2y \, dy dx = \int_{0}^{3} \left( \times \left( \int_{2}^{2} cy + 1 \, dy \right) + 2 \int_{1}^{3} y \, dy \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{3} \left( x \cdot \left( \frac{cy^{2}}{2} \right)^{2} + y \cdot y \cdot y \right) + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} y^{2} \cdot y^{2} \cdot y \right) \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{3} \left( x \cdot \left( \frac{c}{2} \cdot (4 - 1) + 1 \right) + 2 \cdot \frac{3}{2} \right) dx =$$

$$= \left( \frac{3}{2} \cdot C + 1 \right) \cdot \int_{1}^{3} x \, dx + 3 \cdot \int_{1}^{3} 1 \, dx =$$

$$= \left( \frac{3}{2} \cdot C + 1 \right) \cdot \int_{1}^{3} x \, dx + 3 \cdot \int_{1}^{3} 1 \, dx =$$

$$= \left( \frac{3}{2} \cdot C + 1 \right) \cdot \frac{9}{2} + 3 = \frac{2^{3}}{4} \cdot C + \frac{9}{2} + 9$$

$$= \frac{3}{4} \cdot C + \frac{3}{4} \cdot C + \frac{9}{4} \cdot$$

$$= (\frac{3}{2}c+1) \cdot \int_{\infty}^{\infty} dx + 3 \cdot \int_{0}^{1} 1 dx =$$

$$= (\frac{3}{2}c+1) \cdot \frac{9}{2} + 3 = \frac{27}{4}c + \frac{9}{2} + 9$$

$$= \frac{27}{4}c + \frac{9}{2} + 9 = 1 = 27c = -25c = -25c = -27c = -27c$$









