

Beh.: Die Zufallsvariable  $X$  sei  $B(4; p; k)$ -verteilt, d.h. binomialverteilt mit den Parametern  $n=4$  und der Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$ . Dann gilt für den Erwartungswert von  $X$ :

$$E(X) = 4p.$$

### Beweis

Seien  $n = 4$  und  $k = 0, 1, 2, 3, 4$ . Dann gilt nach der Definition des Erwartungswertes

$$E(X) = p_1x_1 + p_2x_2 + p_3x_3 + p_4x_4 + p_5x_5$$

Da  $x_k = k$  und  $p_k = b(4; p; k)$  ist, gilt:

$$= 0 * \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} p^0 q^4 + 1 * \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} p^1 q^3 + 2 * \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} p^2 q^2 + 3 * \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} p^3 q^1 + 4 * \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix} p^4 q^0$$

$$= 0 + 1 * 4 * p^1 q^3 + 2 * 6 * p^2 q^2 + 3 * 4 * p^3 q^1 + 4 * p^4 q^0$$

$$= 4 p (1-p)^3 + 12 p^2 (1-p)^2 + 12 p^3 (1-p) + 4 p^4$$

$$\begin{aligned} &= 4 p (1-p) (1-p)^2 \\ &\quad + 12 p^2 (1-p)^2 \\ &\quad + 12 p^3 (1-p) \\ &\quad + 4 p^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 4 p (1-2p+p^2-p+2p^2-p^3) \\ &\quad + 12 p^2 - 24 p^3 + 12 p^4 \\ &\quad + 12 p^3 - 12 p^4 \\ &\quad + 4 p^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = 4p - 12p + 12p^2 - 4p^4 \\ + 12p^2 - 24p^3 + 12p^4 \\ + 12p^3 - 12p^4 \\ + 4p^4 \end{aligned}$$

$$= \underline{\underline{4p}} \text{ (q.e.d.)}$$