

## 8. Übungsblatt: Kovarianz und allg. Notation des Erwartungswertes

**Aufgabe 1:** Zwei Zufallsvariablen  $(X, Y)$  sind unabhängig normalverteilt:

$$X \sim N(\mu_X, \sigma_X) \quad Y \sim N(\mu_Y, \sigma_Y)$$

Berechnen Sie die Kovarianz der beiden Zufallsvariablen:

$$\text{Cov}(X, Y) = \sigma_{XY} = E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)]$$

**Aufgabe 2:** Zeigen Sie, dass für zwei unabhängige und stetige Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  folgendes gilt:

$$E[g(X) \cdot h(Y)] = E[g(X)] \cdot E[h(Y)]$$

wobei  $g(X)$  und  $h(Y)$  zwei (messbare) Funktionen der Zufallsvariable  $X$  bzw. der Zufallsvariable  $Y$  sind.

**Aufgabe 3:** Die Auszahlungen zweier Finanzanlagen  $X$  und  $Y$  seien gemeinsam normalverteilt mit  $\mu_X = 8$ ,  $\sigma_X = 10$ ,  $\mu_Y = 12$ ,  $\sigma_Y = 15$  und  $\rho = -0,5$ . Aus diesen beiden Finanzanlagen wird ein Portfolio gebildet. Das Portfolio enthält 7 Stück der Finanzanlage mit Auszahlung  $X$  und 4 Stück der Finanzanlage mit Auszahlung  $Y$ . Die Auszahlung  $Z$  des Portfolios ist demnach:

$$Z = 7X + 4Y$$

Berechnen Sie Erwartungswert und Varianz der Auszahlung  $Z$ .

**Aufgabe 4:** Nun betrachten wir die Auszahlungen dreier Finanzanlagen  $X$ ,  $Y$  und  $Z$ , die wir in dem Auszahlungsvektor  $\underline{\mathbf{X}}$  zusammenfassen:

$$\underline{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}$$

Die Varianz-Kovarianz-Matrix der drei Finanzanlagen ist:

$$\text{Cov}(\underline{\mathbf{X}}) = \begin{pmatrix} \text{Var}(X) & \text{Cov}(X, Y) & \text{Cov}(X, Z) \\ \text{Cov}(X, Y) & \text{Var}(Y) & \text{Cov}(Y, Z) \\ \text{Cov}(X, Z) & \text{Cov}(Y, Z) & \text{Var}(Z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & -4 & 2 \\ -4 & 16 & -2 \\ 2 & -2 & 9 \end{pmatrix}$$

Der Erwartungswert-Vektor  $\underline{\mathbf{X}}$  ist wie folgt definiert

$$E(\underline{\mathbf{X}}) = \begin{pmatrix} E(X) \\ E(Y) \\ E(Z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 \\ 10 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Berechnen Sie (evtl. mit Hilfe von EXCEL) den Erwartungswert und die Varianz der Auszahlung  $W$ :

$$W = \underline{\mathbf{q}}' \underline{\mathbf{X}} \quad \text{mit} \quad \underline{\mathbf{q}} = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 4 \end{pmatrix}$$