1. Von 20 Teilnehmern einer Bergwanderung geben 8 Personen an Knieschmerzen zu haben. 6 Teilnehmer leiden unter Sonnenbrand. 8 Teilnehmer bleiben unversehrt.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Teilnehmer

(a) Sonnenbrand oder Knieschmerzen hat?

Lösung:

Es gilt:

$$P(x \cup 5) = 1 - P(x \cup 5) = 1 - \frac{8}{20} = \frac{12}{20} = 0.6$$

(b) Knieschmerzen und Sonnenbrand aufweist?

Lösung:

Es gilt:

$$P(\clubsuit \cap \P) = P(\clubsuit) + P(\P) - P(\clubsuit \cup \P) = \frac{6}{20} + \frac{8}{20} - \frac{12}{20} = \frac{2}{20} = 0.1$$

(c) der Knieschmerzen hat, keinen Sonnenbrand hat?

Lösung:

Wählen wir aus allen Teilnehmern, dann gilt:

$$P(\stackrel{\longrightarrow}{K} \cap \stackrel{\frown}{S}) = P(\stackrel{\frown}{S}) - P(\stackrel{\longrightarrow}{K} \cap \stackrel{\frown}{S}) = \frac{8}{20} - \frac{2}{20} = \frac{6}{20} = 0.3$$

Wählen wir einen Teilnehmer von denen mit Knieschmerzen, dann gilt:

$$P(\stackrel{\longrightarrow}{\cancel{\Leftrightarrow}} \cap \stackrel{\frown}{\cancel{\varsigma}}) = \frac{8}{8} - \frac{2}{8} = 0.75$$

(d) Sonnenbrand, aber keine Knieschmerzen hat?

Lösung:

Es gilt:

$$P(\stackrel{\checkmark}{\Leftrightarrow} \cap \stackrel{\frown}{\P}) = P(\stackrel{\checkmark}{\Leftrightarrow}) - P(\stackrel{\checkmark}{\Leftrightarrow} \cap \stackrel{\frown}{\P}) = \frac{6}{20} - \frac{2}{20} = \frac{4}{20} = 0.2$$