

# Ein- und zweistellige Junktoren

Sie kennen bereits die Junktoren Negation (*nicht*), Konjunktion (*und*), Disjunktion (*oder*), Implikation (*wenn ... dann*) und Äquivalenz (*genau dann ... wenn*). Die Negation ist ein einstelliger Junktoren, er kann auf eine Aussage A angewendet werden:  $\neg A$ . Die anderen sind zweistellige Junktoren, mit ihnen lassen sich jeweils zwei Aussagen verknüpfen:  $A \wedge B$ ,  $A \vee B$ ,  $A \rightarrow B$ ,  $A \leftrightarrow B$ .

Man kann noch mehr ein- und zweistellige Junktoren mithilfe von Wahrheitstafeln definieren.

## Einstellige Junktoren

Es gibt vier einstellige Junktoren. Diese können mit den Bezeichnungen *das Wahre*, *das Falsche*, *Bestätigung* und *Negation* bezeichnet werden.

Vervollständige die Wahrheitstafeln zu diesen Junktoren.

A	das Wahre
w	
f	

A	das Falsche
w	
f	

A	Bestätigung
w	
f	

A	Negation
w	
f	

## Zweistellige Junktoren

Es gibt \_\_\_\_\_ zweistellige Junktoren. Vervollständigen Sie die Wahrheitstafeln.

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

A	B	
w	w	
w	f	
f	w	
f	f	

Ordnen Sie die folgenden Bezeichnungen für die zweistelligen Junktoren den Wahrheitstafeln zu.

(1) das Wahre	(2) das Falsche	(3) A und B	(4) A oder B
(5) entweder A oder B	(6) wenn A dann B	(7) A falls B	(8) A statt B
(9) von A und B jedenfalls A	(10) von A und B jedenfalls B	(11) nicht A, sondern B	(12) A genau dann, wenn B
(13) weder A noch B	(14) von A und B keinesfalls A	(15) von A und B keinesfalls B	(16) von A und B höchstens eines der beiden

a) Bilden Sie in der Alltagssprache Sätze mit den Junktoren (7), (8), (9), (11) und (13).

b) Es gibt in der Mathematik die Formulierungen „A ist eine hinreichende Bedingung für B“ und „A ist eine notwendige Bedingung für B“.

Welche der obigen Junktoren drücken dies aus?

c) Erstellen Sie die Wahrheitstafeln für die folgenden dreistelligen Junktoren:

„wenn A und B, dann C“,

„entweder A oder B oder C“,

„weder A, noch B, noch C“,

„von A, B und C jedenfalls B“.

d) Es ist „von A und B keinesfalls A“ logisch äquivalent zu „ $\neg A$ “.

Drücken Sie auch alle anderen Junktoren mithilfe von  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$  aus.

e) Stellen Sie die Wahrheitstafeln für die folgenden Aussagen auf.

i)  $(A \wedge B) \vee ((\neg A) \wedge (\neg B))$

ii)  $\neg (A \vee (B \wedge \neg A))$

iii)  $(A \vee (\neg B)) \wedge ((\neg A) \vee B)$

f) Begründen Sie, dass folgende Aussagen logisch äquivalent sind.

(i)  $(\neg A) \wedge (\neg B)$  und  $\neg (A \vee B)$

(ii)  $(\neg A) \vee (\neg B)$  und  $\neg (A \wedge B)$