

Übungsaufgaben: Funktionsgleichung aus einer Wertetabelle bestimmen

Gegeben sind folgende lineare Weg-Zeit-Wertetabellen:

a)		
Zeit in h	2	16
Wegpunkt in km	0	140

b)		
Zeit in h	15	35
Wegpunkt in km	220	265

c)		
Zeit in h	2,6	3,8
Wegpunkt in km	15,5	18,5

d)		
Zeit in h	0,2	0,6
Wegpunkt in km	1	2

e)		
Zeit in h	10	20
Entfernung in km	21	21

f)		
Zeit in h	0	15
Entfernung in km	1500	1470

Bestimme die Funktionsgleichungen der sechs Weg-Zeit-Verläufe.

Übungsaufgaben: Funktionsgleichung aus einer Wertetabelle bestimmen

Gegeben sind folgende lineare Weg-Zeit-Wertetabellen:

a)		
Zeit in h	2	16
Wegpunkt in km	0	140

b)		
Zeit in h	15	35
Wegpunkt in km	220	265

c)		
Zeit in h	2,6	3,8
Wegpunkt in km	15,5	18,5

d)		
Zeit in h	0,2	0,6
Wegpunkt in km	1	2

e)		
Zeit in h	10	20
Entfernung in km	21	21

f)		
Zeit in h	0	15
Entfernung in km	1500	1470

Bestimme die Funktionsgleichungen der sechs Weg-Zeit-Verläufe.

Übungsaufgaben: Funktionsgleichung aus einer Wertetabelle bestimmen

Gegeben sind folgende lineare Weg-Zeit-Wertetabellen:

a)		
Zeit in h	2	16
Wegpunkt in km	0	140

b)		
Zeit in h	15	35
Wegpunkt in km	220	265

c)		
Zeit in h	2,6	3,8
Wegpunkt in km	15,5	18,5

d)		
Zeit in h	0,2	0,6
Wegpunkt in km	1	2

e)		
Zeit in h	10	20
Entfernung in km	21	21

f)		
Zeit in h	0	15
Entfernung in km	1500	1470

Bestimme die Funktionsgleichungen der sechs Weg-Zeit-Verläufe.