Anleitung: Zinsumrechnungen Autor: Felix Heckert

wir wollen wir haben	i (Jahres- zinssatz)	V (Diskontier- ungsfaktor)	d (Diskontsatz)	δ (Kontinuierlicher Zinssatz)
i (Jahreszinssatz)		$\frac{1}{1+i}$	$\frac{i}{1+i}$	ln(1+i)
V (Diskontierungsfaktor)	$\frac{1-v}{v}$		1-v	$-\ln(v)$
d (Diskontsatz)	$\frac{d}{1-d}$	1-d		$-\ln(1-d)$
& (Kontinuierlicher Zinssatz)	$e^{\delta}-1$	$e^{-\delta}$	$1-e^{-\delta}$	

Empfehlung zum Auswendiglernen:

$d = i \cdot v$	$\delta = \ln(1+i)$	
i	1	
$a = \frac{1}{1+i}$	$v = \frac{1}{1+i}$	