

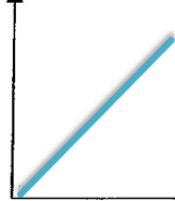
Die Indirekte („Kreuzpreis-“) Elastizität der Nachfrage

Gut	Preis [€]			Menge [kg]			Direkte Preiselastizität	Indirekte Preiselastizität
	alt	neu	Delta [%]	alt	neu	Delta [%]		
Äpfel	1,60			4,0	3,5	-12,5%		-12,5 : -5 = $E_{ind} = +2,5$
Birnen	2,00	1,90	-5%	2	2,5	+25%	$E_{dir,B} = (-) 5$	

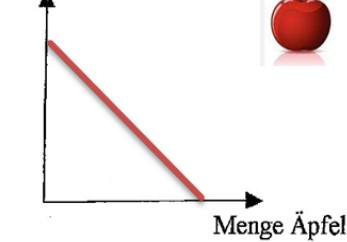
Preis Äpfel



Preis Birnen



Preis Birnen



Menge Äpfel

Menge Äpfel

Menge Birnen

Güterart...

Substitutionsgüter

Indirekte Elastizität ist...

positiv

„Substitutionselastizität“

Gut	Preis [€]			Menge [St./l]			Direkte Preiselastizität	Indirekte Preiselastizität
	alt	neu	Delta [%]	alt	neu	Delta [%]		
Autos	50.000			10.000	15.000	+50%		+50 : -12,5 = $E_{ind} = -4$
Benzin	1,60	1,40	-12,5%	2 Mio	2,5 Mio	+25%	$E_{dir,B} = (-) 2$	

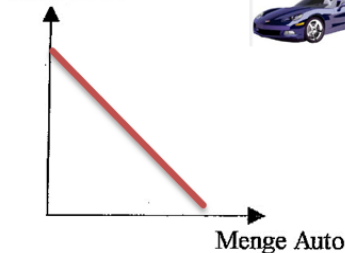
Preis Auto



Preis Benzin



Preis Benzin



Menge Auto

Menge Auto

Menge Benzin

Güterart...

Komplementärgüter

Indirekte Elastizität ist...

negativ

„Komplementärelastizität“

$$E_{ind} = \frac{\Delta x_A [\text{in } \%]}{\Delta p_B [\text{in } \%]}$$