

Ertragsgesetzliche Produktionsfunktion

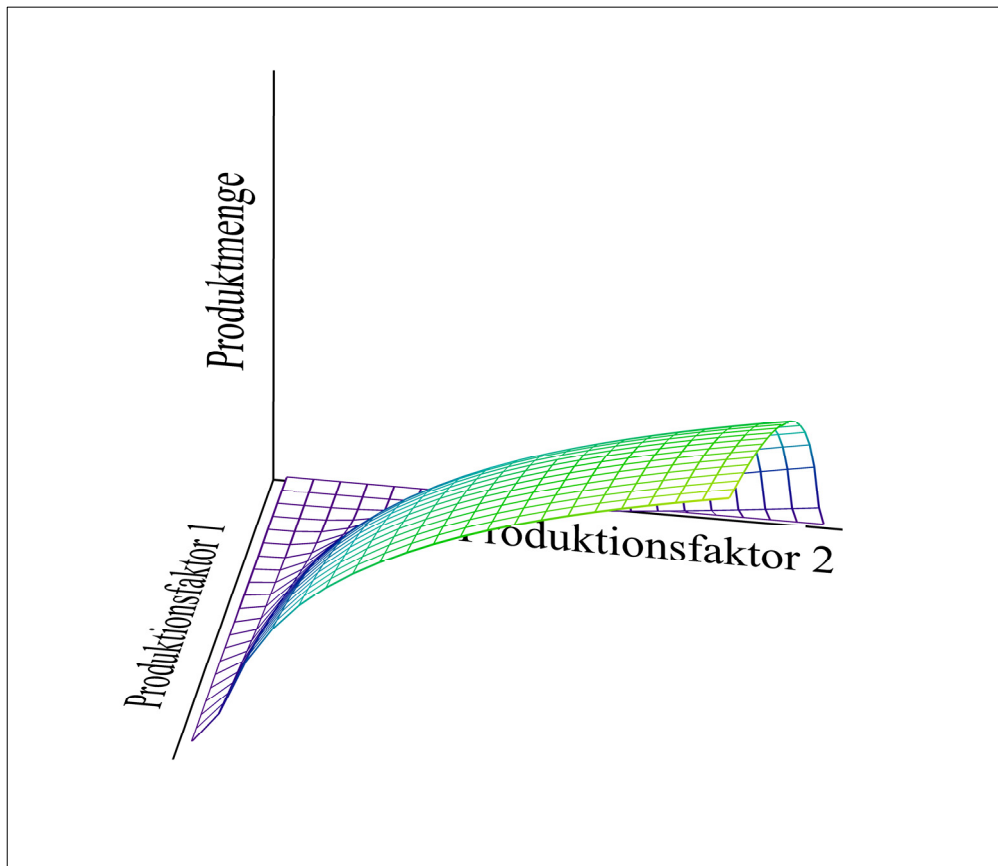
$$r_1 := 0,001 \dots 5$$

Menge Produktionsfaktor 1

$$r_2 := 0,001 \dots 5$$

Menge Produktionsfaktor 2

$$x(r_1, r_2) := 0.4 \cdot \ln(r_1^{3.5} \cdot r_2^{3.5} + 1) \quad \text{Produktmenge}$$

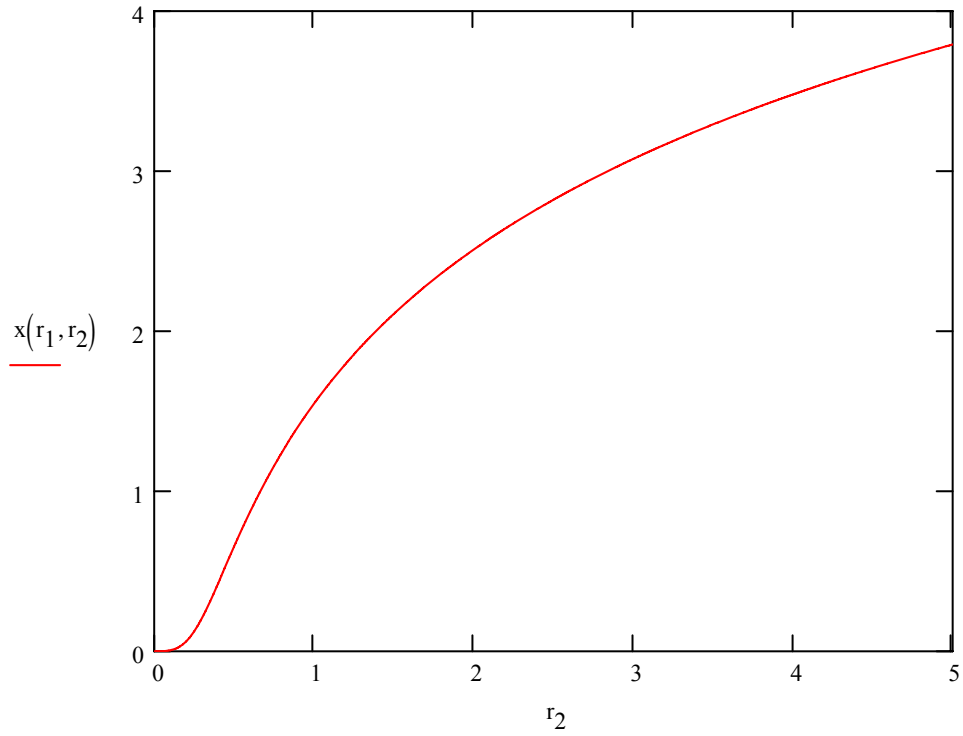


x

Ertragsgesetzliche Produktionsfunktion

$$r_1 := 3$$

$$r_2 := 0,0.01..5$$



$$r_1 := 0,0.01..5$$

$$r_2 := 3$$

