

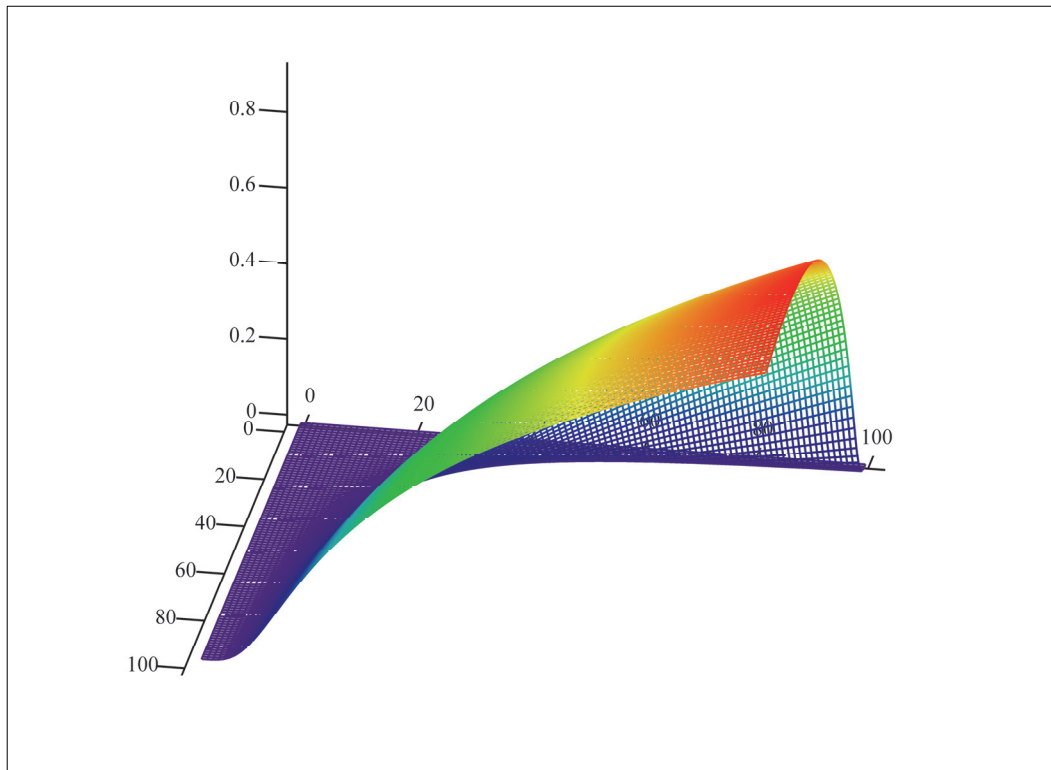
Ertragsgesetzliche Produktionsfunktion

$n := 100$ $i := 0..n$ $j := 0..n$ Untersuchungsbereich

$x_i := 0.01 \cdot i$ $y_j := 0.1 \cdot j$ Faktoreinsatz

$f(x, y) := 0.4 \cdot \ln(x^{3.5} \cdot y^{3.5} + 1) \cdot \frac{1}{1 + e^x}$ Produktionsfunktion

$m_{i,j} := f(x_i, y_j)$ Faktorertrag



m