

Grundlage: Scientific background on the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel 2008 (www.kva.se)

Individuelle Nutzenfunktion:
$$U = \sum_{i=1}^n v(c_i) \quad (\text{ansteigend, konkav}) \quad (1)$$

n : = Anzahl der Güter

c_i : = Konsum der Güter i

Konkret:
$$v(c_i) = \frac{c_i^\gamma}{\gamma} \quad 0 < \gamma < 1 \quad (2)$$

Quelle: Dixit, A. and J. Stiglitz (1977), „Monopolistic Competition and Optimum Product Diversity“, *American Economic Review* 67, 297-308.

Wie gemessen?