

$$\delta y = \sum_{i=1}^n \left| \frac{\partial y}{\partial x_i} \right| \cdot \delta x_i$$

größt mögliche Absolutänderung

$$\delta y = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial y}{\partial x_i} \delta x_i \right)^2}$$

Gaußsches

Fehlerfortpflanzungsgesetz