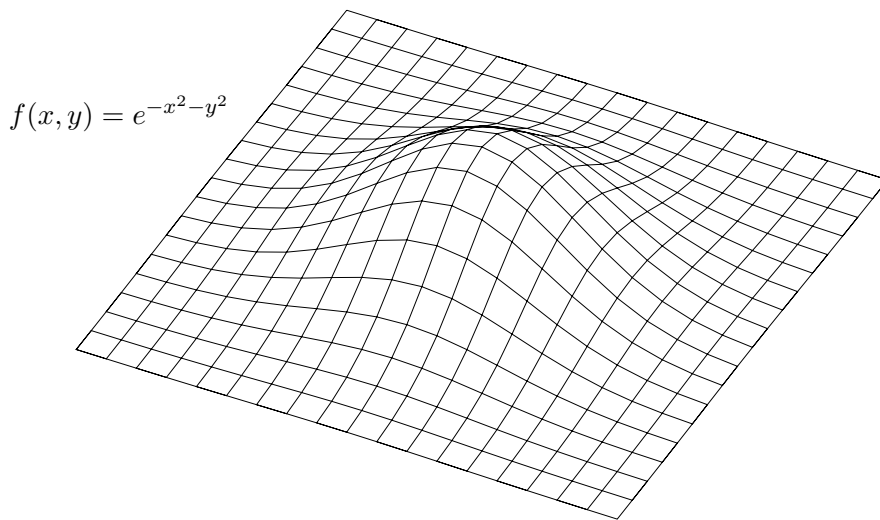
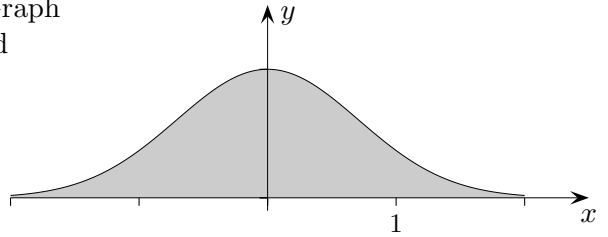


Integral einer  $e$ -Funktion  $A = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \quad (= \lim_{u \rightarrow \infty} \int_{-u}^u e^{-x^2} dx)$

Um den Flächeninhalt auszurechnen, lassen wir den Graph der Funktion  $f(x) = e^{-x^2}$  um die  $y$ -Achse rotieren und versuchen, das Volumen:

$$V = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2-y^2} dx dy \quad \text{auszurechnen.}$$

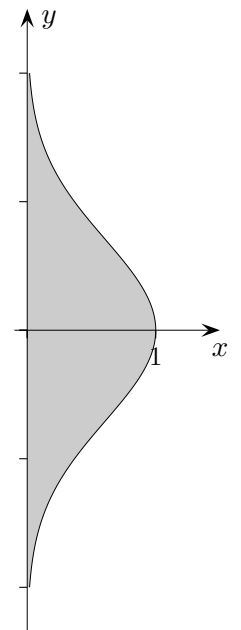


$$V = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cdot e^{-y^2} dx dy$$

mit  $e^{-x^2-y^2} = e^{-x^2} \cdot e^{-y^2}$

$$V = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx}_A dy$$

$$V = A \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy}_A = A^2$$



Das Volumen kann nun auf eine 2. Art bestimmt werden, indem wir die Umkehrfunktion von  $f(x) = e^{-x^2}$  für  $x > 0$  um die  $x$ -Achse rotieren lassen.

Die Umkehrfunktion lautet:  $f^{-1}(x) = \sqrt{-\ln x}$

$$V = \pi \int_0^1 (-\ln x) dx = \pi \left[ -x \cdot \ln x + x \right]_0^1 = \pi$$

beachte:  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \cdot \ln x) = 0$

Aus  $A^2 = \pi$  folgt  $A = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$

Mit der Schalenmethode erhalten wir ebenfalls  $V = 2\pi \int_0^{\infty} x \cdot f(x) dx = 2\pi \left[ -\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^{\infty} = \pi$