

## Aufgabe 1      GAUSSsche Integrale

- (a) Berechnen Sie das Integral

$$I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$$

indem Sie zunächst  $J = \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right)^2$  betrachten und dieses Integral in Polarkoordinaten berechnen und anschließend  $I$  aus  $J$  berechnen.

- (b) Berechnen Sie (mit Hilfe von (a)) das Integral

$$K = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2+bx} dx, \quad a > 0.$$

LÖSUNG:

Fehler in Musterlösung noch korrigieren->vgl. Bilddatei

5 Punkte  
(3+2)

Lösung: Gauß'sche Integrale

a) gesucht:  $I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$

$1/2$

über  $I = \frac{1}{2} \sqrt{J}$  mit  $J = \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right)^2$

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy = \iint_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

1 Polarkoordinaten  $\rightarrow \int_{r=0}^{\infty} \int_{\varphi=0}^{2\pi} e^{-r^2} r dr d\varphi = 2\pi \cdot \int_{r=0}^{\infty} r e^{-r^2} dr$

Substituiere  $u = r^2 \leadsto du = 2r dr$

1

$$= 2\pi \cdot \frac{1}{2} \int_{u=0}^{\infty} e^{-u} du = \pi \cdot \left[ e^{-u} \right]_0^{\infty} = \pi \left[ 0 - (-1) \right] = \pi //$$

$1/2$

$$\Rightarrow I = \sqrt{\pi}/2$$

b) gesucht:  $K = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2+bx} dx$

1 quadratische Ergänzung:  $ax^2+bx = a\left(x^2+\frac{b}{a}x\right) = a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2}\right]$

$$K = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2} \cdot e^{b^2/4a} dx$$

Substituiere  $u = \sqrt{a}\left(x+\frac{b}{2a}\right) \leadsto du = \sqrt{a} dx$

1

$$= \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-u^2} du}_{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot e^{b^2/4a} = \underline{\underline{\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{b^2/4a}}}$$