

# Delta-Funktion

Definierende Eigenschaft :  $\int dx \delta(x - x_0) f(x) = f(x_0)$

Darstellungen :  $\delta(x) = \frac{1}{2\varepsilon}$  für  $-\varepsilon < x < \varepsilon$  und 0 sonst

$$\delta(x) = \partial_x \frac{1}{1 + e^{-x/\varepsilon}} = -\partial_x \frac{1}{e^{x/\varepsilon} + 1}$$

$$\delta(x) = \frac{\varepsilon}{\pi x^2} \sin^2\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) \quad , \quad \delta(x) = \frac{1}{\varepsilon \sqrt{\pi}} e^{-x^2/\varepsilon^2}$$

$$\delta(x) = \frac{1}{\pi x} \sin\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-1/\varepsilon}^{1/\varepsilon} dk \cos(kx) = \frac{1}{2\pi} \int_{-1/\varepsilon}^{1/\varepsilon} dk e^{ikx}$$

$$\delta(x) = \frac{1}{\pi} \frac{\varepsilon}{x^2 + \varepsilon^2} = \frac{1}{2\pi} \int dk e^{ikx - \varepsilon|k|} = \frac{1}{2\pi} \int dk e^{ikx} (e^{-\varepsilon|k|})$$

allgemein :  $\delta(x) = \frac{1}{\varepsilon J} g\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$  mit  $J := \int dx g(x)$

Formelsammlung :

$$\delta(-x) = \delta(x) \quad , \quad \delta(ax) = \frac{1}{|a|} \delta(x) \quad , \quad \partial_x \theta(x) = \delta(x)$$

$$\delta(x^2 - a^2) = \frac{1}{2|a|} (\delta(x - a) + \delta(x + a)) \quad , \quad \delta(f(x)) = \sum_n \frac{1}{|f'(x_n)|} \delta(x - x_n)$$

$x_n$  sind die Nullstellen von  $f$

$$\frac{1}{i} \int_0^\infty dk e^{ikx - \varepsilon k} = \frac{1}{x + i\varepsilon} = \frac{x - i\varepsilon}{x^2 + \varepsilon^2} = \mathcal{P} \frac{1}{x} - i\pi \delta(x)$$

$$\int dx f(x) \delta'(x) = -f'(0) \quad , \quad -x \delta'(x) = \delta(x) \quad , \quad \int dx \delta(x - a) \delta(x - b) = \delta(a - b)$$

$$\theta(x) = 1 - \theta(-x) \quad , \quad \text{sign}(x) = \frac{x}{|x|} = 2\theta(x) - 1 \quad , \quad \partial_x (\theta(x)\text{-Darst.}) = \delta(x)\text{-Darst.}$$

Punktladung  $q$  bei  $\vec{r}_0(t)$  :

$$\varrho(\vec{r}, t) = q \delta(\vec{r} - \vec{r}_0(t))$$

$$\vec{j}(\vec{r}, t) = \dot{\vec{r}}_0(t) q \delta(\vec{r} - \vec{r}_0(t))$$

Geladener Kreisring :  $\varrho(\vec{r}) = \frac{Q}{2\pi R} \delta(\varrho - R) \delta(z)$       Geladene Metallkugel :  $\varrho(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi R^2} \delta(r - R)$

Der Ortsoperator  $X$  (Wirkungsweise  $x \cdot$ ) hat gemäß  $x \delta(x - a) = a \delta(x - a)$  die kontinuierlich mit  $a$  numerierten Eigenfunktionen  $\delta(x - a)$ .

$L y(x) = f(x)$  und  $L$  ein (auf  $x$ -Abh. wirkender) linearer Operator. Gesucht  $y(x)$ .

Wenn man dieses Problem für „Punktquelle“, d.h. das Hilfsproblem

$$L G(x, a) = \delta(x - a) \quad (*)$$

lösen kann und somit eine „Greensche Funktion“  $G(x, a)$  kennt, dann erhält man ein  $y(x)$  durch Anwenden des Operators  $\int da f(a)$  auf beide Seiten von  $(*)$  :

$$L \int da f(a) G(x, a) \stackrel{I}{=} \int da f(a) \delta(x - a) \stackrel{II}{=} f(x) \quad \rightsquigarrow \quad y(x) = \int da f(a) G(x, a) \quad .$$