

# Computer Modern<sup>1</sup>

Roman	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ
<i>Kursiv</i>	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ</i>
Mathe	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ΓΔΘΛΞΠΣΤΦΨΩ
roman	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-
<i>kursiv</i>	<i>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-</i>
mathe	<i>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz αβγδεζηθικλμνξπρστυφχψω εθωφρς</i>
KAPITÄLCHEN	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜSS 1234567890?!+-

Normal	Mathe	Normal	$QJf\alpha\beta\gamma\Gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a \nu\nu\omega y g$
<code>\mathrm</code>	Mathe	Fett ( <code>\mathbf</code> )	<b><math>QJf\alpha\beta\gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a \nu\nu\omega y g</math></b>
Fett	<b>Mathe</b>	Fett ( <code>\boldsymbol</code> )	<b><math>QJf\alpha\beta\gamma\Gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a \nu\nu\omega y g</math></b>
<code>\mathbf</code>	<b>Mathe</b>	Serifenlos ( <code>\mathsf</code> )	$QJf\alpha\beta\gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a \nu\nu\omega y g$
Kursiv	<i>Mathe</i>	Skript ( <code>\mathcal</code> )	$ABCDEF\mathcal{G} \mathcal{L}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{Z} \ell$
<code>\mathnormal</code>	<i>Mathe</i>	Tafel ( <code>\mathbb</code> )	ABCDEFGHIJ LNRZ $\mathbb{1}$
Fett+Kursiv	<b><i>Mathe</i></b>	Fett ( <code>\boldmath</code> )	$\mathbf{A} = \sum_{n=1}^N \alpha_n + \partial \mathbf{T} / \partial \mathbf{r}$
<code>\boldsymbol</code>	<b><i>Mαθϵ</i></b>	Text $\iff$ Math	T·TT $T\cdot TT$ xx·x x·xπ ·μ (·)(·)
<code>\mathbfbold</code>	nicht definiert	Ziffern (Text, Math)	11 22 33 44 55 66 77 88 99 00

## Formelbeispiele

Das GAUSSsche Gesetz der Elektrodynamik vermittelt den Zusammenhang zwischen elektrischem Feld  $\mathbf{E}(\mathbf{r})$  und Ladungsdichte  $\varrho(\mathbf{r})$  über die elektrische Permittivität. Bei makroskopischer Betrachtung gilt

$$\varepsilon_0 \varepsilon_r \nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \varrho(\mathbf{r}), \quad (1)$$

wobei die Ladungsdichte der Elementarteilchen im Tensor der materialabhängigen relativen Permittivität  $\varepsilon_r$  berücksichtigt wird.

Die Methode der FOURIERtransformation erlaubt eine Definition der MTF als Betrag der normierten Fouriertransformierten des Abbildes einer  $\delta$ -Funktion

$$\text{MTF} = \left| \frac{\mathcal{F}\{s(x)\}}{\mathcal{F}\{s(x)\}|_{\omega_x=0}} \right| = \text{abs} \left( \frac{\int_{-\infty}^{\infty} s(x) e^{i\omega_x x} dx}{\int_{-\infty}^{\infty} s(x) dx} \right). \quad (2)$$

Dabei ist  $s(x)$  die Punktbildfunktion (PSF) und  $\mathcal{F}\{s(x)\} = S(\omega_x)$  die Spektraldichtefunktion

$$S(\omega_x) = \int_{-\infty}^{\infty} s(x) e^{i\omega_0 k x} dx. \quad (3)$$

Die lineare Abbildung  $f : \mathbb{C}^N \mapsto \mathbb{C}^N$  mit

$$c_k = F(k f_0) = T_A \sum_{n=-N/2}^{+N/2} f(x_n) e^{-2\pi i \frac{nk}{N}} \quad (4)$$

für alle  $a \in \mathbb{C}^N$  heißt diskrete FOURIERtransformation (DFT).

Wären Wurzeln linear, so stünde im Folgenden das Gleichheitszeichen:

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b} \quad \text{und} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} \neq \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}. \quad (5)$$

<sup>1</sup> `\usepackage {amsmath} \usepackage {amssymb}`