

TeX Gyre Pagella + Asana Math¹

Roman	ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ
Kursiv	ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ
Mathe	ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ ΓΔΘΛΞΠΣΥΦΨΩ
roman	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-
kursiv	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-
mathe	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz αβγδεζηθικλμνξπρστνφχψω εθωφρς
Kapitälchen	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-

Normal	Mathe	Normal	$QJf\alpha\beta\gamma\Gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg$
\mathrm	Mathe	Fett (\mathbf)	$QJf\alpha\beta\gamma\Gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg$
Fett	Mathe	Fett (\boldsymbol)	nicht definiert
\mathbf	Mathe	Serifenlos (\mathsf)	$QJf\alpha\beta\gamma\Gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg$
Kursiv	<i>Mathe</i>	Skript (\mathcal)	$A B C D E F G L N R Z \ell$
\mathnormal	<i>Mathe</i>	Tafel (\mathbb)	$A B C D E F G L N R Z k$
Fett+Kursiv	<i>Mathe</i>	Fett (\boldmath)	$A = \sum_{n=1}^N \alpha_n + \partial T / \partial r$
\boldsymbol	nicht definiert	Text \iff Math	$T \cdot T T x x \cdot x x \pi \mu \cdot \mu () \cdot ()$
\mathbold	<i>Mathe</i>	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 $E(r)$ und Ladungsdichte $\varrho(r)$ über die elektrische Permittivität. Bei makroskopischer Betrachtung gilt

$$\varepsilon_0 \varepsilon_r \nabla E(r) = \varrho(r), \quad (1)$$

wobei die Ladungsdichte der Elementarteilchen im Tensor der materialabhängigen relativen Permittivität ε_r berücksichtigt wird.

Die Methode der Fouriertransformation erlaubt eine Definition der MTF als Betrag der normierten Fouriertransformierten des Abbildes einer δ -Funktion

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

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:

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

¹ \usepackage [math-style=ISO, bold-style=upright]{unicode-math} \setmainfont [Mapping=tex-text]{TeXGyrePagella} \setmathfont {Asana Math} \let \mathbold \mathbf