

Venturis ADF + fourier¹

Roman	ABCDEF HIJ KLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ
<i>Kursiv</i>	<i>ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜ</i>
Mathe	$ABCDEF\text{H}\text{I}\text{J}$ KLMNOPQRSTUVWXYZ ΓΔΘΛΞΠΣΥΦΨΩ
roman	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-
<i>kursiv</i>	<i>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz äöüß 1234567890?!+-</i>
mathe	$abcdefghijklmnopqrstuvwxyz \alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\nu\xi\pi\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega\epsilon\vartheta\varphi\varrho\varsigma$
KAPITÄLCHEN	ABCDEF HIJ KLMNOPQRSTUVWXYZ ÄÖÜss 1234567890?!+-

Normal	Mathe	Normal	$QJf\alpha\beta\gamma\Gamma\Gamma \beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg$
$\backslash\mathsf{math}$	Mathe	Fett ($\mathbf{\backslash mathbf}$)	$\mathbf{QJf\alpha\beta\gamma\Gamma\Gamma} \mathbf{\beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg}$
Fett	Mathe	Fett ($\mathbf{\backslash boldsymbol}$)	$\mathbf{QJf\alpha\beta\gamma\Gamma\Gamma} \mathbf{\beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg}$
$\backslash\mathsf{mathbf}$	Mathe	Serifenlos ($\mathsf{\backslash mathsf}$)	$\mathsf{QJf\alpha\beta\gamma\Gamma\Gamma} \mathsf{\beta_a b_a B_a \partial_a \omega_a vvwyg}$
Kursiv	<i>Mathe</i>	Skript ($\mathcal{\backslash mathcal}$)	$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}\mathcal{F}\mathcal{G} \mathcal{L}\mathcal{N}\mathcal{R}\mathcal{Z} \ell$
$\backslash\mathsf{mathnormal}$	<i>Mathe</i>	Tafel ($\mathbb{\backslash mathbb}$)	$\mathbb{A}\mathbb{B}\mathbb{C}\mathbb{D}\mathbb{E}\mathbb{F}\mathbb{G} \mathbb{L}\mathbb{N}\mathbb{R}\mathbb{Z} \mathbb{k}$
Fett+Kursiv	Mathe	Fett ($\mathbf{\backslash boldmath}$)	$A = \sum_{n=1}^N \alpha_n + \partial T / \partial r$
$\backslash\mathsf{boldsymbol}$	$\alpha\theta\epsilon$	Text \iff Math	$T \cdot T\Gamma T \cdot T\Gamma xx \cdot x x \cdot x\pi \mu \cdot \mu 0 \cdot (0)$
$\backslash\mathsf{mathbold}$	<i>fehlt</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 $E(\mathbf{r})$ und Ladungsdichte $\rho(\mathbf{r})$ über die elektrische Permittivität. Bei makroskopischer Betrachtung gilt

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

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

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

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 $f : \mathbb{C}^N \rightarrow \mathbb{C}^N$ 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 {fourier} \usepackage [lf]{venturis} \renewcommand {\pi }{\otherpi }`