

Mathematische Formeln

$S(f)(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} \{ a_n \cos(n \omega t) + b_n \sin(n \omega t) \}$

$\text{delim}\{\lbracket\}\{\text{matrix}\{3\}\{1\}3x-5y_z_0\text{sqrt}_2_x-7y_8z_0_x-8y_9z_0\}\{\}$

$\text{delim}\{\lbracket\}1_n\text{sum}_n 1_n\text{gamma}_u_n - 1_2\pi\text{int}_0_2\pi\text{gamma}_t\text{dt}\{\rbracket\} \leftarrow \epsilon/3$

Syntax: <http://www.xmlmath.net/phpmathpublisher/doc/help.html>

From:

<https://wiki.qualifizierung.com/> - **wiki.qualifizierung.com**

Permanent link:

<https://wiki.qualifizierung.com/doku.php/pi-feldkirch:matheformeln>

Last update: **2007/05/30 18:02**

