

L^AT_EX / Wolfram Researchin fontit / SKK 04.08.02

Jos Computer Modern tai Almost European tms. kyllästyttää, niin Wolfram Research tarjoaa omat fonttinsa Mathematican mukana.

Tavallinen: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1;$

$$\int_S d\omega = \int_{\partial S} \omega;$$

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1.$$

Lihavoitu: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1;$

$$\int_S d\omega = \int_{\partial S} \omega;$$

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1.$$

Ns. *monospace*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1;$

$$\int_S d\omega = \int_{\partial S} \omega;$$

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1.$$

Edellinen lihavoituna: $\boldsymbol{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad \boldsymbol{\sin^2 x + \cos^2 x = 1};$

$$\int_S d\omega = \int_{\partial S} \omega;$$

$$\int_0^1 e^x dx = e - 1.$$