\usepackage[expert,oldstyle]{fourier}

$$1235 + 456789 = 458024$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \ge 0$$

Le triangle *ABC* est rectangle en *A* si et seulement si $BC^2 = AB^2 + AC^2$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

La fonction li est définie par li : $\mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$; $x \mapsto \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt$

li:
$$\mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$$
; $x \mapsto \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt$

$$\mathscr{L}(E)$$
 \mathfrak{S}_4 $\mathscr{A} \cup \mathscr{B} = \mathscr{C}$