

Dokument demonstrující příkazy ze cvičení

Kompilujeme příkazem `latex.exe` soubor `.tex`, prohlížíme programem

SumatraPDF.exe. Pohodlnější je ale všechno ovládat z editoru T<sub>X</sub>C.

Kompilátoru L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu je nutné „říct“, v jakém kódování je vstupní (zdrojový) kód. V našem případě pomocí se to dělá balíčkem `inputenc`, který se načítá v hlavičce dokumentu.

Pro začátek nového odstavce stačí vynechat řádek.

Pro začátek nového odstavce stačí vynechat řádek.

Pro začátek nového odstavce stačí vynechat řádek.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X — T<sub>E</sub>X99% \

Pro začátek nového odstavce stačí vynechat řádek.

„Bílé“ znaky jsou všechny považovány za mezeru. Tvrdé zalomení

řádku. Nebo měkké zalomení

řádku. Tzv. nezlomitelná mezera se ve zdrojovém kódu použije použije užije v místě, kde nemá dojít k zalomení řádku. Zúžená mezera: J. K. Tyl.

\*\*\*\*\*



$$\sqrt{x^2} + \frac{1}{2} = x + 0.5 \quad (1)$$

$$\int_0^1 e^{-x^2} \cos(2\pi x) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4} \quad (2)$$

hello center my øld friend ör fiend æwood