## Domácí úkol ARI x

## Vaše jméno

### 24. listopadu 2022

# $\acute{\mathbf{U}}\mathbf{kol}\ \mathbf{1}$

- Otestovat češtinu
- Napsat rovnici
- Vložit obrázek
- Vytvořit tabulku
- Vyzkoušet odkazy

## Úkol 1.1

Schválně jestli schroustne tohle...

Příliš žluťoučký kůň úpěl ďábelské ódy.

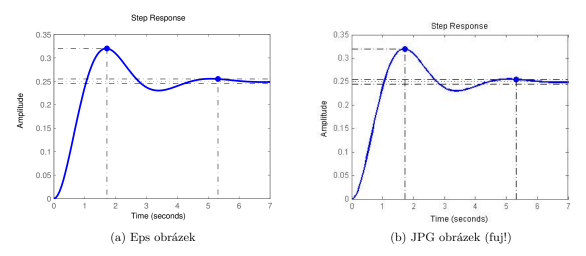
### Úkol 1.2

Číslovaná rovnice?

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{1}$$

## Úkol 1.3

Vektorový obrázek versus jpeg?



Obrázek 1: Srovnání kvality \*.eps a \*.jpg obrázků vložených do  $\LaTeX$  .

## Úkol 1.4

Tabulka s ECTS. Letos určitě budeme lepší!

Známka	ECTS (%)	2013 (%)	2014 (%)
A	10	17	50
В	25	19	30
$^{\mathrm{C}}$	30	22	15
D	25	22	5
$\mathbf{E}$	10	11	0
$\mathbf{F}$	0	4	0
DNF	0	5	0

Tabulka 1: Statistiky předmětu ARI

## Úkol 1.5

Odkazy na:

- Kapitolu: V kapitole 1 lze najít statistiky loňského kurzu ARI.
- Rovnici: Eulerova rovnost 1 je 2. nejkrásnější matematický vzorec na světě.
- Obrázek: Na Obr. 1 jsou porovnány importované \*.eps a \*.jpg soubory.
- Tabulku: Srovnání úspěšnosti studentů ARI je uvedeno v Tabulce 1.
- Literaturu: Z videa [3] přímo čiší nadšení studentů pro tento předmět.

Více informací o LATEX hledejte na stránkách [2].

## Úkol 2

Absolvovat ARI [3] :-)

## Reference

- [1] Leslie Lamport, LATEX: A Document Preparation System. Addison Wesley, Massachusetts, 2nd Edition, 1994.
- [2] LATEXtutorials, http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/
- [3] Studenti předmětu ARI 2011, ARI song (videoklip) http://www.youtube.com/watch?v=5gDfQK7dD7c