

#### Název studentské práce

Semestrální práce

Autor práce: Bc. KŘESTNÍ PŘÍJMENÍ

Vedoucí práce: prof. lng. KŘESTNÍ PŘÍJMENÍ, CSc.

Brno, 11.11.1980

### Cíle práce



- Nastudovat
- Popsat
  - nastudované
- Implementovat
  - nastudované
  - nové
- Porovnat a vyhodnotit
  - výsledky



#### Pro práci je klíčový Eulerův vzorec

$$e^{jx} = \cos x + j\sin x$$

Eulerova identita je speciálním případem tohoto vzorce, jestliže dosadíme  $x=\pi$ :

#### Eulerova identita

$$e^{j\pi} = \cos \pi + j \sin \pi$$

odkud vyplývá

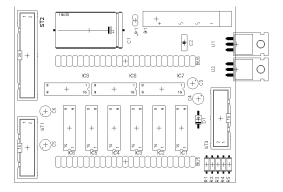
$$e^{j\pi}+1=0.$$

# Plošný spoj



#### Obrázek znázorňuje model:

- Deska
- Součástky
- Signály
- Napájení





Tab. 1: Výsledky měření mobilních sítí

Technologie	Rychlost stahování [kB/s]	Rychlost nahrávání [kB/s]
GPRS (2,5G)	7,2	3,6
UMTS 3G	48	48
HSPA (3,5G)	1 706	720
LTE (4G)	40 750	10 750

## Závěr



. . .



# Děkuji za pozornost!

Bc. Křestní Příjmení Název studentské práce 6 / 7

### Otázky oponenta



Jaká je souvislost Vašeho vzorce (1.2) s Maxwellovými rovnicemi v integrálním tvaru?

Již staří Římané...