PowerDot Prezentācija

Kārlis Kreilis

March 15, 2019

Dažādu iespēju izmantošana

Teksti un saraksti

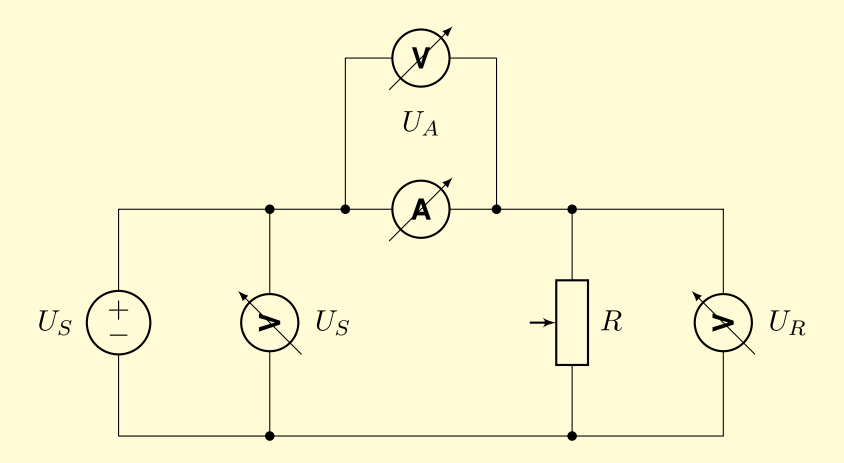
- Teksti un saraksti
- Shēma

- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks

- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks
- Formula

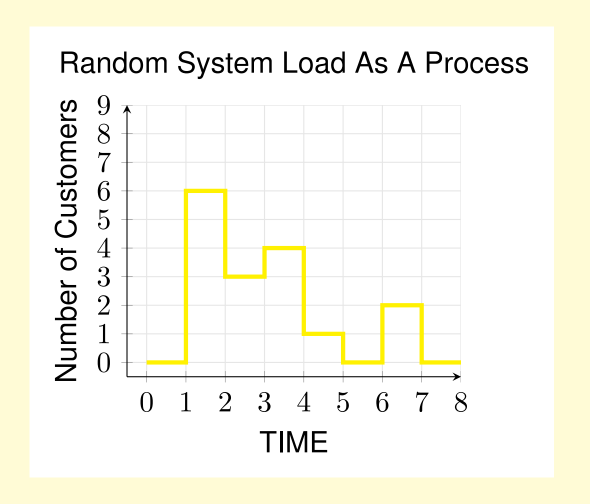
ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

ETP, 1. Laboratorijas darba shēma



Grafika izveide

Grafika izveide



Formula no ExamFinal

Formula no ExamFinal

$$L_n(x) = \frac{e^x}{n!} \sum_{r=0}^n {}^n C_r, \frac{d^r x^n}{dx^r} \frac{d^{n-r} e^{-x}}{dx^{n-r}}$$

$$= \frac{e^x}{n!} \sum_{r=0}^n, \frac{n!}{r!(n-r)!} \frac{n!}{(n-r)!} x^{n-r} (-1)^{n-r} e^{-x}$$

$$= \sum_{r=0}^n (-1)^{n-r} \frac{n!}{r!(n-r)!(n-r)!} x^{n-r}.$$

