PowerDot Prezentācija

Kārlis Kreilis

May 31, 2019

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

Paldies par uzmanību!

Dažādu iespēju izmantošana

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

Paldies par uzmanību!

Teksti un saraksti

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

- Teksti un saraksti
- Shēma

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks
- Formula

ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

Dažādu iespēju izmantošana

Powerdot izmantojums

❖ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

- Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

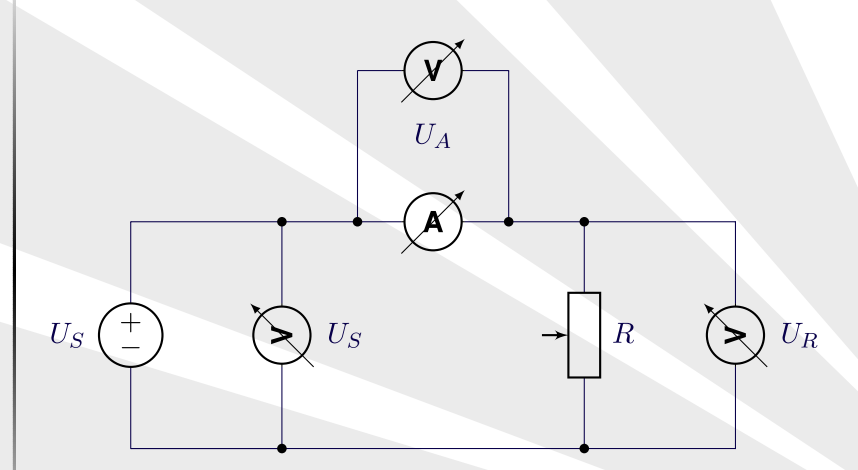
ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

Dažādu iespēju izmantošana

Powerdot izmantojums

❖ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

- Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal



Grafika izveide

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ❖ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

Grafika izveide

Formula no ExamFinal

Grafika izveide

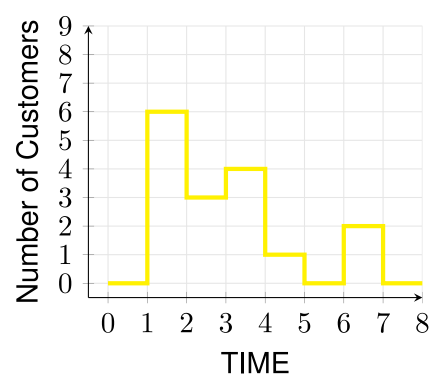
Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

❖ Grafika izveide

❖ Formula no ExamFinal





Formula no ExamFinal

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ♦ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- Formula no ExamFinal

Formula no ExamFinal

Dažādu iespēju izmantošana

- Powerdot izmantojums
- ◆ ETP, 1. Laboratorijas darba shēma
- ❖ Grafika izveide
- ❖ Formula no ExamFinal

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

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

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

Dažādu iespēju izmantošana

Paldies par uzmanību!