
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

Powerdot izmantojums

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

● Teksti un saraksti

Powerdot izmantojums

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

- Teksti un saraksti
- Shēma

Powerdot izmantojums

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks

Powerdot izmantojums

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide
❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

- 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

Paldies par
uzmanību!

ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

Dažādu iespēju
izmantošana

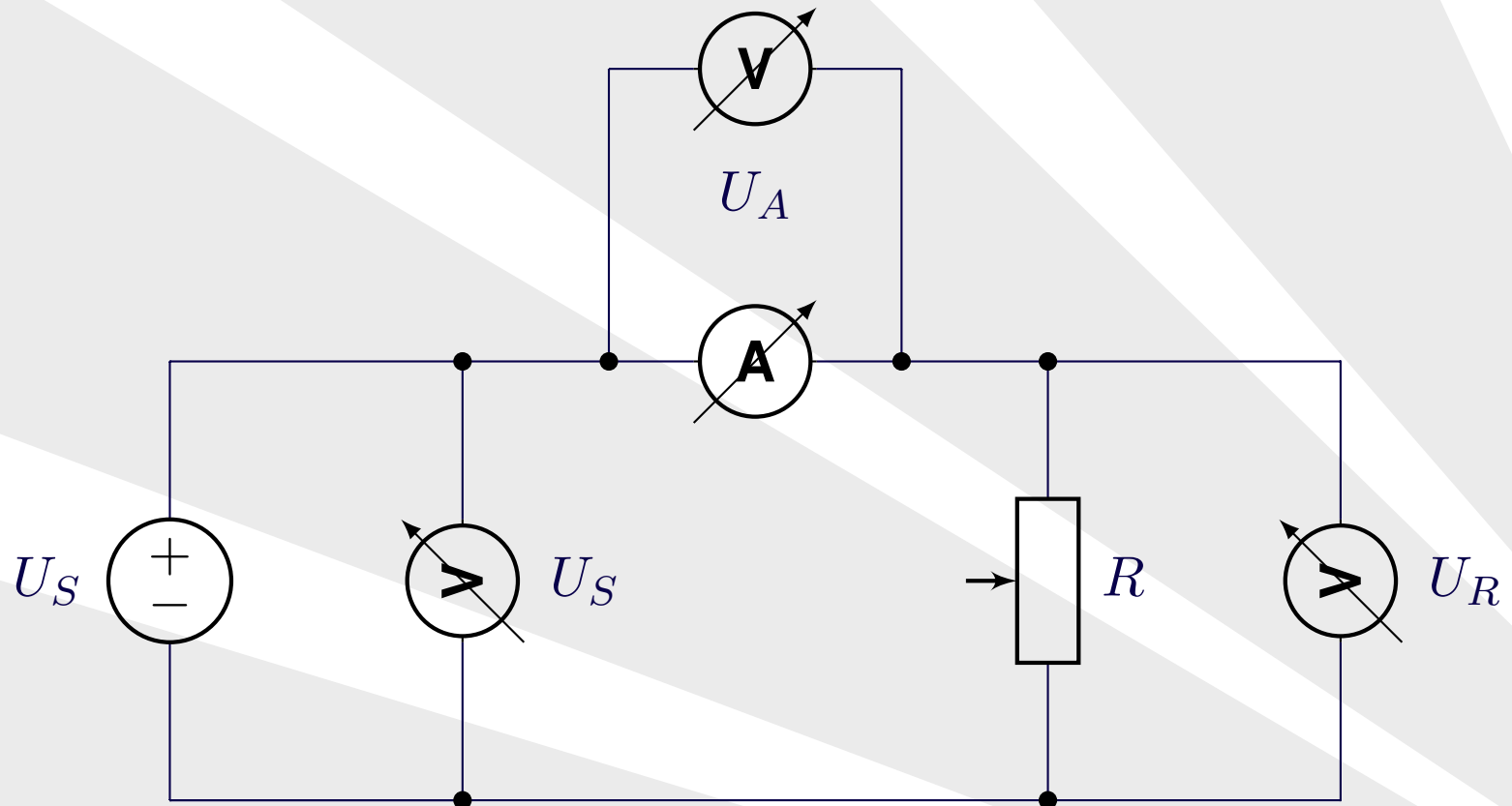
❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!



Grafika izveide

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ **Grafika izveide**

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

Grafika izveide

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

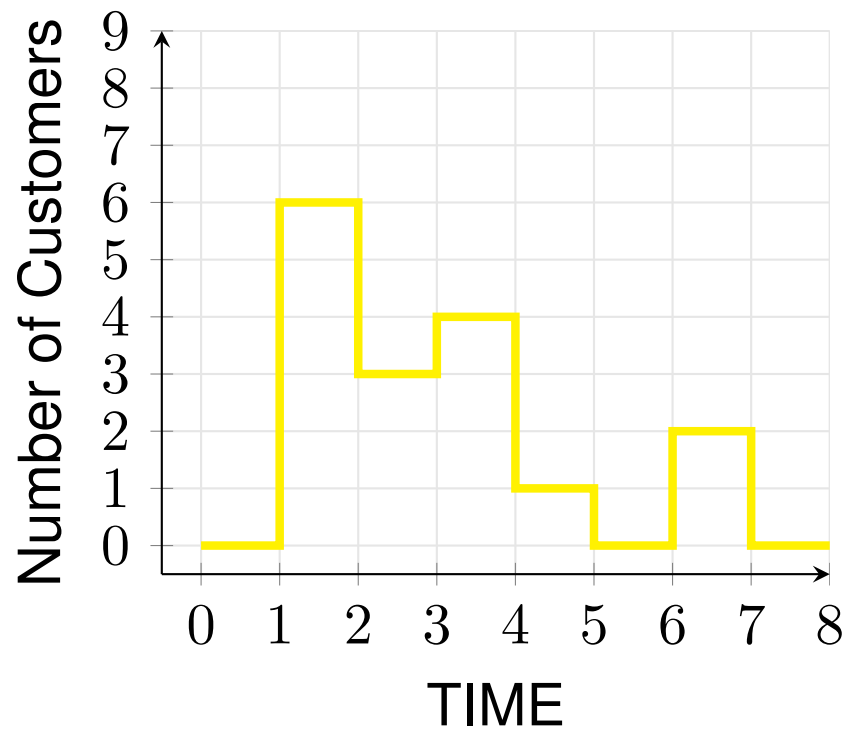
❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ **Grafika izveide**

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

Random System Load As A Process



Formula no ExamFinal

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide

❖ **Formula no
ExamFinal**

Paldies par
uzmanību!

Formula no ExamFinal

Dažādu iespēju
izmantošana

❖ Powerdot
izmantojums

❖ ETP, 1.
Laboratorijas darba
shēma

❖ Grafika izveide

❖ Formula no
ExamFinal

Paldies par
uzmanību!

$$\begin{aligned} L_n(x) &= \frac{e^x}{n!} \sum_{r=0}^n {}^nC_r, \frac{d^r x^n}{dx^r} \frac{d^{n-r} e^{-x}}{dx^{n-r}} \\ &= \frac{e^x}{n!} \sum_{r=0}^n, \frac{n!}{r!(n-r)!} \frac{n!}{(n-r)!} x^{n-r} (-1)^{n-r} e^{-x} \\ &= \sum_{r=0}^n (-1)^{n-r} \frac{n!}{r!(n-r)!(n-r)!} x^{n-r}. \end{aligned}$$

Dažādu iespēju
izmantošana

Paldies par
uzmanību!

Paldies par uzmanību!