

PowerDot izmantošana

Agneta Apalka

March 18, 2019

Formulu ievietošana

Tabulas izveide

Figūras/grafika
izveide

Elektriskā ķēde

Elektriskās ķēdes kods

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = N \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_i \sum_j a_{ij} (x_i - \mu_i)(x_j - \mu_j) \right]$$

$$100 \left(\frac{1}{243} + \frac{4}{81} \right) + \left(40 \times \frac{10}{81} \right) = 10.29$$

$$E[X_i X_j] = \frac{\partial^2 M(0,0,\dots,0)}{\partial t_i \partial t_j} = \mu_i \mu_j + (A^{-1})_{ij}$$

Formulu ievietošana

Tabulas izveide

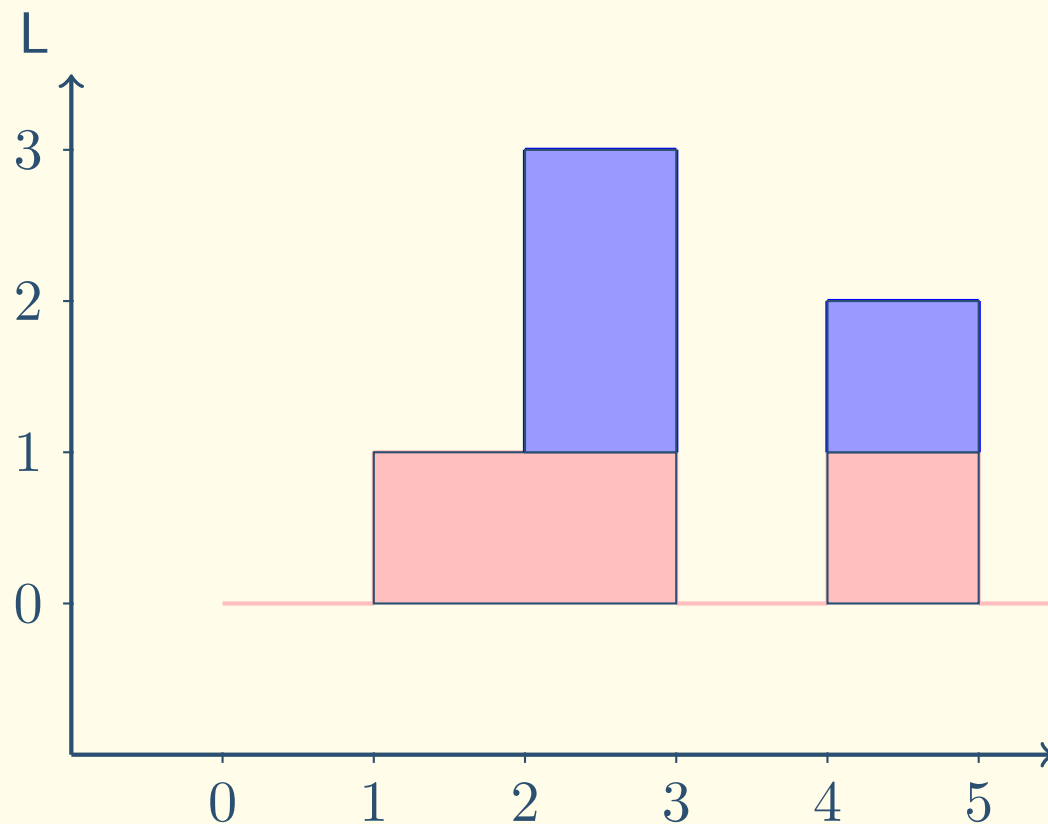
Figūras/grafika
izveide

Elektriskā ķēde

Elektriskās ķēdes kods

Vārds	Uzvārds	Atzīme matemātikā	Pilsēta
Jānis	Bērziņš	8	Rīga
Pēteris	Ozoliņš	7	Cēsis
Andris	Kalniņš	6	Valmiera
Zane	Upīte	8	Jūrmala

Formulu ievietošana
Tabulas izveide
**Figūras/grafika
izveide**
Elektriskā ķēde
Elektriskās ķēdes kods



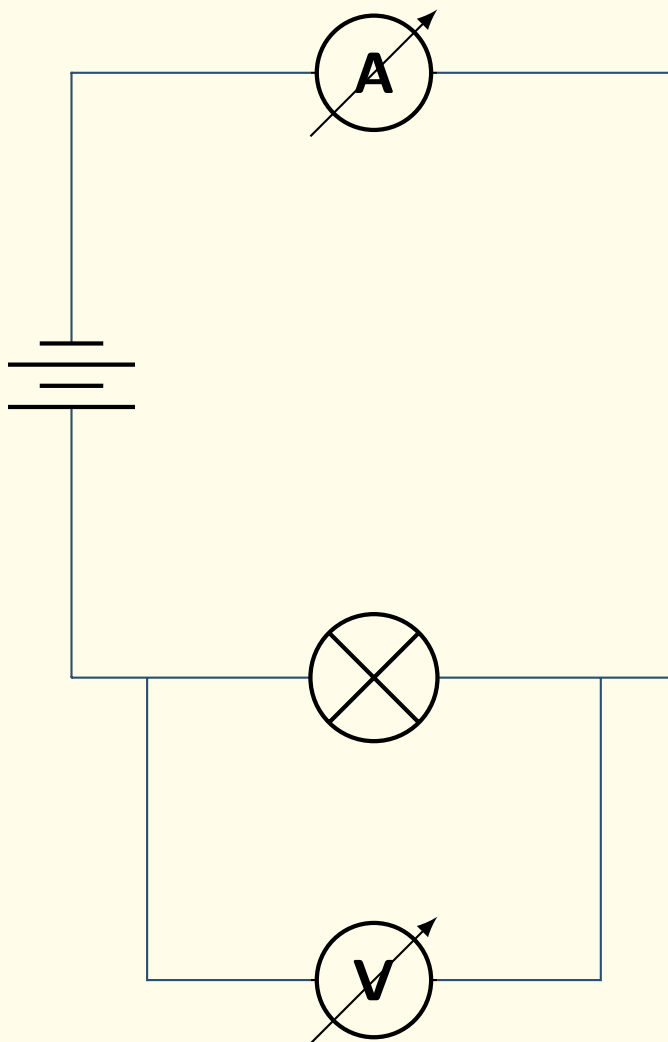
Formulu ievietošana

Tabulas izveide

Figūras/grafika
izveide

Elektriskā ķēde

Elektriskās ķēdes kods



Formulu ievietošana

Tabulas izveide

Figūras/grafika
izveide

Elektriskā ķēde

Elektriskās ķēdes kods

