### PowerDot izmantošana

Agneta Apalka

March 18, 2019

### Formulu ievietošana

#### Formulu ievietošana

Tabulas izveide Figūras/grafika izveide

Elektriskā ķēde

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

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

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

### **Tabulas izveide**

Formulu ievietošana

#### Tabulas izveide

Figūras/grafika izveide

Elektriskā ķ<mark>ēde</mark>

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

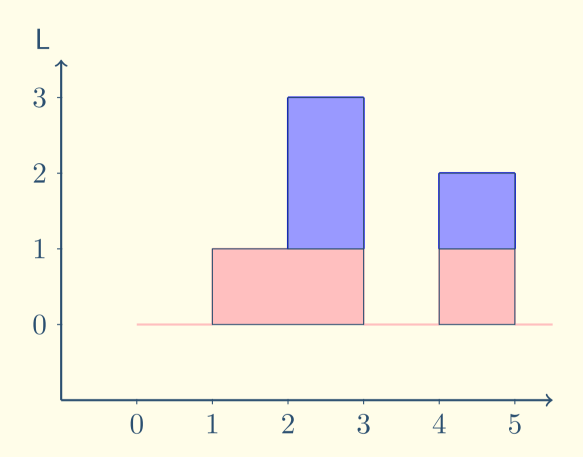
# Figūras/grafika izveide

Formulu ievietošana

Tabulas izveide

Figūras/grafika izveide

Elektriskā ķēde Elektriskās ķēdes kods

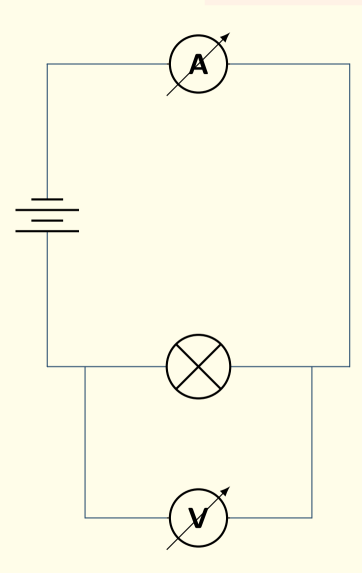


# Elektriskā ķēde

Formulu ievietošana

Tabulas izveide Figūras/grafika izveide

#### Elektriskā ķēde



# Elektriskās ķēdes kods

Formulu ievietošana

Tabulas izveide Figūras/grafika izveide

Elektriskā ķēde

