Darbo pavadinimas

Bakalauro baigiamasis/Kursinis darbas

Vardas Pavard



Vardas Pavard 1/10

Nenumeruoto srao pavyzdys

- Tekstas tekstas
 - Tekstas tekstas.
 - Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas
- Tekstas tekstas.
- ia pavyzdiui pacituojame kok nors straipsn[2].
- ia pavyzdiui pacituojame koki nors knyg[1].

Vardas Pavard 2/10

Numeruoto srao pavyzdys

- 1. Tekstas tekstas.
- 2. Tekstas tekstas.
- 3. Tekstas tekstas.
- 4. Tekstas tekstas.

Vardas Pavard 3/10

Formuli pavyzdiai

Formuls pavyzdys:

$$\frac{\partial \overline{u_i}}{\partial t} + \overline{u_j} \frac{\partial \overline{u_i}}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{P}}{\partial x_i} + \nu \frac{\partial^2 \overline{u_i}}{\partial x_j \partial x_j} - \frac{\partial \overline{u_i' u_j'}}{\partial x_j} + \overline{g_i}$$
 (1)

Formuls pavyzdys:

$$\frac{\partial \overline{\phi}}{\partial t} + \overline{u_i} \frac{\partial \overline{\phi}}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(D \frac{\partial \overline{\phi}}{\partial x_i} \right) - \frac{\partial \left(\overline{u_i' \phi'} \right)}{\partial x_i}$$
 (2)

Vardas Pavard 4/1

Lentels pavyzdys

Tekstas teksta

1 lentel. Lentels pavyzdys

Antrat 1	Antrat 2	Antrat 3
Cel 1-1	Cel 1-2	Cel 1-3
Cel 2-1	Cel 2-2	Cel 2-3
Cel 3-1	Cel 3-2	Cel 3-3

Vardas Pavard 5 / 10

Paveiksliuko pavyzdys

- Paskalin sudar rutuliukai, ant kuri buvo urayti skaitmenys nuo 0 iki 9. Rutuliukai turjo dantraius.
- Apsisuks vien kart, rutuliukas ukabindavo gretim ratuk ir pasukdavo j per vien skaitmen, t. y. atitinkama skaii skiltis padiddavo vienetu.
- B. Paskalio taikytas surit ratuk principas buvo naudojamas beveik visuose per tris imtmeius sukurtuose mechaniniuose skaijuotuvuose.



1 pav. Paskalina[3]

Vardas Pavard 6/10

Dviej paveikslli pavyzdys I

Du paveiksllius galima pavaizduoti vienas alia kito.



2 pav. VU MIF logotipas



3 pav. VU logotipas

Vardas Pavard

Dviej paveikslli pavyzdys II

Taip pat galima pavaizduoti du paveiksllius vien alia kito, padarant, kad jie turt bendr antrat.



4 pav. Bendras abiej paveiksliuk pavadinimas

Vardas Pavard 8 / 1

Algoritmo pavyzdys

ia pateikiamas algoritmo pavyzdys:

Algorithm 1 pseudocode for the calculation of

```
1: for i = 1 to N do
```

2: **for** j = 1 to JJJJ **do**

3: energy[i*JJJ+j] = interpolate(AAA[i*JJJ+j], ZZZ)

4: end for

5: end for

Vardas Pavard 9 / 10

Literatros altiniai l

- [1] Bovas Abraham and Johannes Ledolter. Statistical Methods for Forecasting. New Jersey, NJ: John Wiley & Sons, Inc., 1983.
- [2] Tim Januschowski et al. "Criteria for classifying forecasting methods". In: *International Journal of Forecasting* 36.1 (2020), pp. 167–177. DOI: 10.1016/j.ijforecast.2019.05.008.
- [3] Vikipedija. Laisvoji enciklopedija. Paskalina. 2023. URL: https://lt.wikipedia.org/wiki/Paskalina.

Vardas Pavard 10 / 10