domača naloga pri predmetu napredna računalniška orodja

Aljaž Luznar

Univerza v ljubljani Fakulteta za strojništvo

October 23, 2023



Kazalo

- 1. Predstavitev Monte Carlo metode za izračun vrednosti π
- 2. Rezultati izračuna
- 3. Git
- 4. Beamer



Predstavitev Monte Carlo metode za izračun vrednosti π

Ustvaril sem funkcijsko datoteko mcc_pi.m, ki ima kot vhodni parameter število točk, vrne pa nam pa koordinate točk znotraj kroga in koordinate točk znotraj kvadrata.

Figure: koda za funkcijo mcc_pi.m





Predstavitev Monte Carlo metode za izračun vrednosti π

Nato sem ustvaril programsko datoteko calc_pi.m. Datoteka vsebuje funkcijo area_pi.m. Funkcija izračuna število π na podlagi Monte Carlo metode in vrne napako izračuna.

```
| Motion | State | Motion | M
```

Figure: koda za funkcijo calc_pi.m



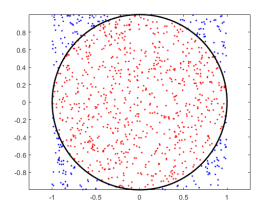


Rezultate prikažemo s pomočjo programa na spodnjo sliki.

Figure: koda za prikaz rezultativ



 Pri vrednosti 1000 točk dobimo naslednji graf (verzija kode grafa z označenimi osmi je naložena v mojem GitHubu)



Univerza *v Ljubljani* Fakulteta *za strojništvo*



Figure: koda za prikaz rezultativ,

S spreminjanjem števila točk dobimo naslenje rezultate in odstopke. Ugotovimo da se z povečenanjem števila točk veča natančnost izračuna.





- S spreminjanjem števila točk dobimo naslenje rezultate in odstopke. Ugotovimo da se z povečenanjem števila točk veča natančnost izračuna.
- 10 točk: 3.615385 napaka: 0.473792 100 točk: 2.880448 napaka: -0.261145 1000 točk: 3.080004 napaka: -0.061589 10000 točk: 3.162000 napaka: 0.020407





Git

Vse datoteke uporabljene v tej nalogi sem naložil na svoj Git profil.





Beamer

Za del naloge ki zahteva uporabo orodja Beamer sem izdelal to predstavitev.



