Napredna računalniška orodja

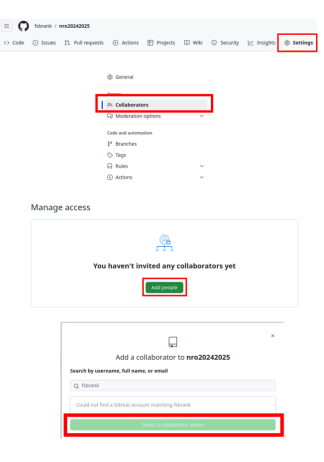
Domača naloga 1

asist. Matic Brank

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

Oktober 2025

Domače naloge boste oddajali v svoj repozitorij, ki ga boste kreirali na github spletni strani. Asistenta (uporabniško ime **fsbrank**) dodajte v repozitorij.



V repozitoriju naredite novo datoteko README.md in v prvo vrstico dodajte ime in priimek, v drugo pa vpisno števiko. Nato naredite mapo DN1. V to mapo shranite datoteke za domačo nalogo 1. Naloge naredite v isti MATLAB datoteki ter nato datoteko (s končnico .m) oddajte v repozitorij.

1 Naloga

Podano imate datoteko *naloga1_1.txt*. V prvi vrstici imate podano ime, nato v drugi vrstici sledi število vrstici in število podatkov v vsaki vrstici. Odprite datoteko, da vidite format in razmislite, kako bi uvozili podatke v MATLAB.

1. Uvozite podatke iz datoteke. Rešitev shranite v vektor t.

V tej nalogi lahko uporabite vse MATLAB funkcije, ki so na voljo.

2 Naloga

V datoteki naloga1_2.txt imate v prvi vrstici podano število vseh vrednosti, nato pa imate v vsaki vrstici po eno vrednost. Odprite datoteko, da vidite format in razmislite, kako bi uvozili podatke v MATLAB.

- 1. Preberite datoteko brez uporabe funkcije importdata in uporabite for zanko (program lahko napišete tako, da iz prve vrstice razbere število vrstic, tako da ne potrebujete while zanke in parametra feof). Prebrane vrednosti shranite v vektor P.
- 2. Predpostavimo, da vektor P predstavlja moč, vektor t pa čas. Izrišite graf P(t). Na x-osi dodajte tekst "t[s]", na y osi pa "P[W]". Na graf dodajte tudi naslov "graf P(t)".

3 Naloga

Vzemite oba vektorja P in t ter izračunajte integral

$$\int_{t_{min}}^{t_{max}} P \mathrm{d}t \tag{1}$$

Integral izračunajte s trapezno metodo. Napišite jo sami, brez uporabe funkcije trapz. Lahko uporabite eno for zanko, kjer iterirate čez vektorja ter izračunate skupno vsoto. Splošna trapezna formula za izračun integrala je podana kot

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{\Delta x}{2} (f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n))$$
 (2)

Na koncu lahko vašo rešitev primerjate z rešitvijo funkcije trapz.

Nalogo naložite v vaš repozitorij do 23:59 ure, dne 31.10.2025.