# Priprema za 2. kolokvijum

### 1. Date su funkcije:

$$f(x) = 2x^2 + 2$$
$$g(x) = 20\cos(x)$$

- a) Izračunati površinu između krivih f(x) i g(x) nad intervalom  $x \in [0, 2.5]$ .
- b) Izračunati zapreminu tela dobijenog rotacijom površine ograničene funkcijom f(x) i x-ose nad intervalom  $x \in [0, 2]$  oko y ose.

### Rešenje:

- a) P = 33.8607
- b) V = 75.3982

### 2. Data je diferencijalna jednačina:

$$f''(x) + f(x) = \cos 3x + 1$$

- a) Nacrtati grafik funkcije f(x) nad intervalom  $x \in [0, 4\pi]$  ako su f(0) = 1 i f'(0) = 0.
- b) Izračunati za koje x funkcija f(x) ima vrednost f(x) = 1.5 na intervalu  $x \in [0, 2\pi]$ , ako su f(0) = 0 i f'(0) = 1. Dobijene vrednosti nacrtati na grafiku.
- c) Izračunati vrednost funkcije f(x) za x=2.6 za uslove pod b). Dobijenu vrednost nacrtati na grafiku.

## Rešenje:

- a)  $x_1 = 1.0705$
- b)  $x_2 = 3.4811$
- c) f(2.6) = 2.2647

#### 3. Data je diferencijalna jednačina:

$$(\sin 2x)^3 f''(x) + f'(x) + 2x^2 = 3$$

- a) Ako je poznato da važi f(1)=0 i  $f(4)=\frac{\pi}{2}$ , nacrtati grafik funkcije f(x).
- b) Izračunati za koje x funkcija f(x) ima vrednost f(x)=13, ako važi  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)=0$  i  $f(\pi)=1$ . Dobijene vrednosti nacrtati na grafiku.
- c) Koliko iznosi f(2.3) za uslove pod b)? Dobijenu vrednost nacrtati na grafiku.

#### Rešenje:

- a)  $x_1 = 1.1525$
- b)  $x_2 = 2.8825$
- c) f(2.3) = 14.6236