

 <b>TEHNIČKO VELEUČILIŠTE U ZAGREBU</b> <b>POLYTECHNICUM ZAGREBIENSE</b>	<b>KATEDRA ZA ZAJEDNIČKE PREDMETE</b>	<b>Matematika 2</b> (preddiplomski stručni studij elektrotehnike)	<b>Zadaci za demonstrature</b> <b>28.3.2017.</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

1. U sjecištima krivulje  $K \dots y = 8 - 2 \cdot x - x^2$  i osi apscisa povučene su tangente na krivulju  $K$ . Izračunajte površinu ravninskoga lika kojega omeđuju te tangente i krivulja  $K$ . Rješenje zadatka obavezno popratite odgovarajućom skicom.
2. Izračunajte površinu ravninskoga lika omeđenoga krivuljama  $K_1 \dots y = 2 - x - x^2$  i  $K_2 \dots x + y + 2 = 0$ . Rješenje zadatka obavezno popratite odgovarajućom skicom.
3. Izračunajte površinu ravninskoga lika kojega zatvaraju os apscisa, krivulja  $K \dots y = 1 - \ln(x-1)$  i normala na krivulju  $K$  povučena u točki  $T = (x_T, 1) \in K$ . Rješenje zadatka obavezno popratite odgovarajućom skicom.
4. Izračunajte prosječnu vrijednost realne funkcije  $f(x) = 4 \cdot x \cdot e^{2-x}$  na segmentu  $[0, 1]$ .
5. Izračunajte prosječnu vrijednost realne funkcije  $g(y) = 4 \cdot \sqrt{2 \cdot y - y^2}$  na njezinoj prirodnoj domeni.
6. Izračunajte obujam rotacijskoga tijela nastalog vrtnjom krivocrtog trapeza omeđenoga krivuljama  $y = 4 \cdot \cos x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$  i  $x = \frac{\pi}{2}$  oko osi:
  - a) apscisa;
  - b) ordinata.
7. Izračunajte obujam rotacijskoga tijela nastalog vrtnjom krivocrtog trapeza omeđenoga krivuljama  $y = 8 \cdot \sin x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$  i  $x = \ln 2$  oko osi:
  - a) apscisa;
  - b) ordinata.

## **REZULTATI ZADATAKA**

1.  $P = 18$  kv. jed.
2.  $P = \frac{32}{3}$  kv. jed.
3.  $P = e - \frac{3}{2}$  kv. jed.
4.  $\bar{f} = e^2 - 3$ .
5.  $\bar{g} = \pi$ .
6. a)  $V = 4 \cdot \pi^2$  kub. jed.; b)  $V = 4 \cdot \pi \cdot (\pi - 2)$  kub. jed.
7. a)  $V = 2 \cdot (15 - 16 \cdot \ln 2) \cdot \pi$  kub. jed. b)  $V = 4 \cdot (5 \cdot \ln 2 - 3) \cdot \pi$  kub. jed.