## Zadaci za dodatnu vježbu - dodatak 8.knjižici

- 1. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x^3 + x^2 + x + 1$ .
- 2. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^x + \frac{1}{x}$ .
- 3. Izračunaj f'(4) ako je  $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$ .
- 4. Izračunaj f'(1) ako je  $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x} + \sqrt[6]{x}$ .
- 5. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \sin x + 3\cos x$ .
- 6. Izračunaj f'(x) ako je f(x) = shx chx.
- 7. Nađi jednadžbu tangente na krivulju  $y = 2e^x$  u točki x = 0.
- 8. Za koju vrijednost parametra a tangenta na krivulju  $y=a\cdot e^x$  u točki s apscisom x=0 zatvara s osi x kut od 30°?
- 9. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x^2 \ln x$ .
- 10. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot arccosx$ .
- 11. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^x \cdot \cos x$ .
- 12. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot arshx$ .
- 13. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot \sin x + tgx$ .
- 14. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = (x+1) \cdot shx$ .
- 15. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot e^x \cdot \cos x$ .
- 16. Izračunaj f'(0) ako je  $f(x) = \frac{x^2+1}{2x-1}$ .
- 17. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ .
- 18. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{\log_{10} x}{x}$ .
- 19. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{arctgx}{x}$ .
- 20. Izračunaj f'(1) ako je  $f(x) = \frac{x \cdot arctgx}{x^2 + 1}$ .
- 21. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \cos(10x)$ .
- 22. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = tg(\pi x)$ .
- 23. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^{-x}$ .
- 24. Izračunaj f'(x) ako je f(x) = arch(3x).
- 25. Nađi jednadžbu tangente na krivulju  $y = 3\sin(2x)$  u točki x = 0.
- 26. Za koju vrijednost parametra a tangenta na krivulju  $y = \sin(ax)$  u točki s apscisom x = 0 zatvara s osi x kut od  $30^{\circ}$ ?
- 27. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \sin(\sqrt{x})$ .
- 28. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = (x^2 + 1)^{100}$ .
- 29. Izračunaj f'(x) ako je f(x) = arth(2x).

- 30. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = arctg(\frac{1}{x})$ .
- 31. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \sin^3 x$ .
- 32. Izračunaj $f'(e^2)$  ako je  $f(x) = \ln^2 x$ .
- 33. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = 2^{\frac{1}{x}}$ .
- 34. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x^3 \cdot e^{-2x}$ .
- 35. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot \cos(2\pi x)$ .
- 36. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot ctg(4x)$ .
- 37. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^{-x} \cdot \sin(\pi x)$ .
- 38. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$ .
- 39. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x^2 \cdot arcsin(\frac{1}{x})$ .
- 40. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot e^{-x} \cdot \sin(\pi x)$ .
- 41. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^4+1}}$ .
- 42. Izračunaj f'(0) ako je  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+x+1}}$ .
- 43. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{x}{\ln^2 x}$ .
- 44. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{tg(2x)}{x}$ .
- 45. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{ch(2x)}{x^2}$ .
- 46. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \frac{th(2x)}{x}$ .
- 47. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = \sin^3(5x)$ .
- 48. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = sh^4(10x)$ .
- 49. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^{-\sqrt{x^2+1}}$ .
- 50. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = arsh(e^{-2x})$ .
- 51. Izračunaj f'(1) ako je  $f(x) = arctg^2(\frac{1}{x})$ .
- 52. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^{-\cos^2(5x)}$ .
- 53. Izračunaj f'(1) ako je  $f(x) = \ln\left(\frac{x}{2x+1}\right)$ .
- 54. Izračunaj f'(0) ako je  $f(x) = arcctg(\frac{1}{x^2+1})$ .
- 55. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = e^{-x} \cdot \cos^4(\pi x)$ .
- 56. Izračunaj f'(x) ako je  $f(x) = x \cdot \ln^2 \left(\frac{x}{2x+1}\right)$ .
- 57. Izračunaj f'(1) ako je  $f(x) = x^x + \left(\frac{x}{x+1}\right)^x$ .
- 58. Izračunaj f''(1)ako je  $f(x) = arsh\big(\frac{1}{x}\big).$
- 59. Izračunaj  $f^{\prime\prime}(-2)$ ako je  $f(x)=arcsin^2\big(\frac{1}{x}\big).$
- 60. Izračunaj n-tu derivaciju funkcije  $f^n(x)$ , ako je  $f(x) = \ln(ax + b)$ ,  $a, b \neq 0$ .

- 61. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $xy+x^2e^y=1$ . Izračunaj y' u točki T(1,0).
- 62. Nađi jednadžbu tangente na krivulju zadanu implicitno jednadžbom  $x^2y^3 + x^3y^2 = 2$ u točki T(1,1).
- 63. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $x \ln y + x^2 y = 1$ . Izračunaj y'.
- 64. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $x^4y+xy^4=2$ . Izračunaj y'.
- 65. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $x^y+y^x=2$ . Izračunaj y'.
- 66. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $xy^3+2x^3y=3$ . Izračunaj y' i y'' u točki T(1,1).
- 67. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $x^2y^5+x^5y^2=2$ . Izračunaj y' i y'' u točki T(1,1).
- 68. Neka je funkcija y=y(x) zadana implicitno jednadžbom  $arctg\left(\frac{y}{x}\right)=\ln\sqrt{x^2+y^2}$ . Izračunaj y' i y''.
- 69. Nađi jednadžbu tangente na krivulju zadanu parametarskim jednadžbama  $x=t-\sin t,\,y=1-\cos t$ u točki za koju je  $t=\frac{\pi}{4}.$
- 70. Nađi jednadžbu tangente na krivulju zadanu parametarskim jednadžbama  $x=\cos^3 t,\ y=\sin^3 t$ u točki  $T(\frac{3\sqrt{3}}{8},-\frac{1}{8}).$
- 71. Neka je funkcija y=y(x) zadana parametarskim jednadžbama  $x=sh^2t,$   $y=ch^2t.$  Izračunaj y'.
- 72. Neka je funkcija y=y(x) zadana parametarski jednadžbama  $x=t+e^t,$   $y=e^{2t}+e^t+1.$  Izračunaj y'.
- 73. Neka je funkcija y = y(x) zadana parametarskim jednadžbama  $x = t + \ln t$ ,  $y = t^3 + t + 1$ . Izračunaj y'.
- 74. Neka je funkcija y=y(x) zadana parametarskim jednadžabama  $x=\cos^3 t,$   $y=\sin^3 t.$  Izračunaj y' i y''.
- 75. Neka je funkcija y=y(x) zadana parametarskim jednadžbama  $x=1-\cos t,$   $y=t-\sin t.$  Izračunaj  $y',\,y''$  i y'''.