

Zadania z analizy matematycznej; Zestaw A7

Proszę znaleźć następujące całki:

Proste całki:

1. $\int x^3 + x^2 dx$

2. $\int 3x^5 dx$

3. $\int 5x^2 + \frac{7}{x^2} dx$

4. $\int 4x\sqrt{x} + 2x^3 dx$

5. $\int 2x^2 + \frac{3\sqrt[3]{x}}{x^2} dx$

6. $\int 7x^2\sqrt{x} - \frac{3x^{\frac{4}{3}}}{x^2} dx$

7. $\int \frac{2x + 5x^3}{x^2} dx$

8. $\int \frac{3\sqrt{x} - 7x^5}{x^2} dx$

9. $\int \frac{(x+2)^2}{x} dx$

10. $\int \frac{(x-3)^2}{x^2} dx$

11. $\int \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2} dx$

12. $\int 5 \sin x - 3 \cos x dx$

13. $\int 4e^x - 5 \cdot 2^x dx$

14. $\int 5 \cdot 2^{x+1} dx$

15. $\int 3 \cdot 5^{2x-1} dx$

16. $\int \frac{5}{x^2 + 1} dx$

17. $\int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx$

18. $\int \frac{3x^2 - 2}{x^2 + 1} dx$

Ciągi przez podstawienie:

19. $\int \sin(3x + 1) dx$

20. $\int \frac{1}{2x - 5} dx$

21. $\int \frac{1}{(5x + 1)^3} dx$

22. $\int \cos(4x - 3) dx$

23. $\int x \sin(x^2 + 1) dx$

24. $\int x^2 \cos(x^3 - 2) dx$

25. $\int x^2 \sqrt{2x^3 + 1} dx$

26. $\int \sqrt{x^4 + x^2} dx$

27. $\int \sin x \sin(\cos x) dx$

28. $\int \sin x \cos x dx$

29. $\int \sin^2 x \cos x dx$

30. $\int \sin x \cos^2 x dx$

31. $\int \operatorname{tg} x dx$

32. $\int \frac{\ln^3 x}{x} dx$

33. $\int \frac{\ln x^3}{x} dx$

34. $\int x e^{-x^2} dx$

35. $\int \frac{x}{x^2 + 1} dx$

36. $\int \frac{x}{x^4 + 1} dx$

37. $\int \frac{x^2}{x^3 + 1} dx$

38. $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx$

39. $\int \frac{1}{x^2 + 3} dx$

40. $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 3} dx$

41. $\int \frac{x}{x^2 + 1} dx$

42. $\int \frac{3x + 2}{x^2 + 1} dx$

Funkcje wymierne:

43. $\int \frac{1}{x(x-2)} dx$

44. $\int \frac{1}{x^2 - 1} dx$

45. $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$

46. $\int \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$

47. $\int \frac{x+1}{x(x-2)} dx$

48. $\int \frac{x}{x^2 - 1} dx$

49. $\int \frac{x}{(x-1)(x-2)} dx$

50. $\int \frac{x^2 + 1}{x(x-2)} dx$

51. $\int \frac{x^2}{x^2 - 1} dx$

52. $\int \frac{x^2}{(x-1)(x-2)} dx$

53. $\int \frac{x^2 + 1}{x(x^2 + 1)} dx$

Ciągi przez części:

54. $\int x \sin x dx$

55. $\int x e^x dx$

56. $\int x^2 \cos x dx$

57. $\int \ln x dx$

58. $\int x \ln x dx$

59. $\int \sin^2 x dx$

60. $\int \sin x \cos x dx$

61. $\int \sin x e^x dx$

Ciągi różne:

62. $\int \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$

63. $\int \frac{\ln x}{x^2} dx$

64. $\int \sin^3 x dx$

65. $\int \sin^4 x dx$

66. $\int x^3 e^{x^2} dx$

67. $\int x^5 \sin x^3 dx$

68. $\int x \sin^2 x dx$

Proszę obliczyć następujące całki:

1. $\int_0^2 x^3 dx$

2. $\int_{-1}^3 x^2 dx$

3. $\int_1^e \frac{1}{x} dx$

4. $\int_{-1}^1 \sin x dx$

5. $\int_0^{\ln 2} e^x dx$

6. $\int_2^7 \sqrt{x+2} dx$

7. $\int_3^{11} \sqrt{3x+3} dx$

8. $\int_0^1 \frac{1}{(2x+1)^2} dx$

9. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx$

10. $\int_0^{2\pi} \sin^2 x dx$

11. $\int_0^{2\pi} \cos^2 x dx$

12. $\int_1^2 x \sqrt{2x^2 + 1} dx$

13. $\int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin x^2 dx$

14. $\int_1^{e^2} \frac{\ln x}{x} dx$

15. $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx$

16. $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$

17. $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$

18. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx$

Proszę obliczyć pola figur ograniczonych następującymi krzywymi:

19. $y = x^2, \quad y = \sqrt{x}$

20. $y = x^2, \quad 2x - y + 3 = 0$

21. $y^2 = 2x + 1, \quad x - y - 1 = 0$

22. $y = 2x - x^2, \quad x + y = 0$

23. $y^2 + 8x = 16, \quad y^2 - 24x = 48$

24. $y = e^x, \quad y = e^{-x}, \quad x = 1$

25. $y = x^2 - 3x, \quad y + 3x - 4 = 0$

26. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; \quad a > 0, \quad b > 0$

27. $y = \frac{1}{x\sqrt{x}}, \quad x = 0, \quad x = 1, \quad y = 0$