

Analiza matematyczna, zestaw 1

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

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