

Primitivní funkce I

Nalezněte následující primitivní funkce na maximálních možných intervalech.
Určete i tyto intervaly.

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

$$2. \int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx$$

$$3. \int \operatorname{tg}^2 x dx$$

$$4. \int \frac{1}{x^2 - x + 2} dx$$

$$5. \int \max\{1, x^2\} dx$$

$$6. \int x e^{-x^2} dx$$

$$7. \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$

$$8. \int e^{3x} \cos 2x dx$$

$$9. \int \frac{\ln^2 x}{x} dx$$

$$10. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2} (\arcsin x)^2} dx$$

$$11. \int \frac{1}{1 + \cos x} dx$$

$$12. \int \frac{1}{\sin x} dx$$

$$13. \int \frac{1}{\sin x \cos^3 x} dx$$

$$14. \int \ln x \, dx$$

$$15. \int x^3 a^{-x^2} \, dx$$

$$16. \int x \arctg(x+1) \, dx$$

$$17. \int x^2 \arccos x \, dx$$

$$18. \int \frac{x}{\cos^2 x} \, dx$$

$$19. \int \sin(\ln x) \, dx$$

$$20. \int \sin^7 x \, dx$$

$$21. \int \cos^2 x \, dx$$

22. Nalezněte rekurentní vztah pro $\int \cos^n x \, dx$, $n \in \mathbb{N}$