

## Domácí úkol – integrály 3

Na maximálních možných intervalech najděte primitivní funkce  
( u některých integrálu je doporučena substituce, ale můžete hledat i jiný způsob integrace) :

---

1.  $\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx ;$

2.  $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx \quad (\text{substituce } x = \frac{e^t - e^{-t}}{2} (= \sinh t), \text{ nebo } \sqrt{x^2+1} = t - x \text{ ( tzv.Eulerova )})$

nebo  $\int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} dx ;$

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

4.  $\int \frac{1}{\sin x} dx \quad (\text{substituce } \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \text{ pak } \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \text{ nebo } x = \operatorname{cost}).$

5.  $\int \frac{1}{2+\cos x} dx \quad (\text{substituce } \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \text{ pak } \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}).$

Něco navíc ( chcete-li, zkuste) :

6. Integrál  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (= \arcsin x)$  zkuste také takto:

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{x+1} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx \quad (\text{kde lze užít substituci } \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = t).$$

Co pak můžete říci o nalezené primitivní funkci?

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

8. Problém: Najděte funkci, která

- (i) není spojitá na intervalu, ale má zde primitivní funkci;
- (ii) má Darbouxovu vlastnost na intervalu, ale primitivní funkci zde nemá .