

# Úlohy k cvičení 8

## Taylorův polynom, základní integrály

**Definice.** Nechť  $f$  je funkce definovaná na otevřeném intervalu  $I$  a  $b \in I$ . Předpokládejme, že  $f$  má v  $b$  vlastní  $n$ -tou derivaci. Potom *Taylorův polynom funkce  $f$  v bodě  $b$  řádu  $n$*  je definován jako

$$T_n^{f,b}(x) := f(b) + f'(b)(x - b) + \frac{f''(b)}{2!}(x - b)^2 + \frac{f'''(b)}{3!}(x - b)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(b)}{n!}(x - b)^n.$$

### Významné integrály:

$f(x)$	$F(x)$	interval
$x^a, a \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{a+1}x^{a+1} + C$	$\begin{cases} \mathbb{R} \text{ pro } a \in \mathbb{Z} \\ (0, \infty) \text{ jinak} \end{cases}$
$\frac{1}{x}$	$\ln x  + C$	$(-\infty, 0)$ a $(0, \infty)^*$
$e^x$	$e^x + C$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$-\cos x + C$	$\mathbb{R}$
$\cos x$	$\sin x + C$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctg x + C$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x + C$	$(-1, 1)$

\* Konstanta může být jiná na každém z intervalů.

1. Napište Taylorův polynom v nule (stupně např. 5) pro následující funkce.

- (a)  $e^x$ ;
- (b)  $\ln(x + 1)$ ;
- (c)  $\sin x$ ;
- (d)  $\cos x$ ;
- (e)  $(1 + x)^a$  pro  $a \in \mathbb{R}$ .

2. Spočítejte následující integrály a určete intervaly, na kterých je výsledek platný.

- (a)  $\int x^3 + 2x^2 + \frac{x}{17} dx$
- (b)  $\int 18e^x + 16e^{8x} + \frac{1}{x} - 3 \cos x dx$
- (c)\*  $\int \sqrt{x^6} dx$
- (d)  $\int \frac{(1-x)^3}{x\sqrt[3]{x}} dx$

3. Spočítejte následující integrály. Nezapomeňte určit interval, na kterém je výsledek platný.

- (a)  $\int \sqrt[3]{1-3x} dx$
- (b)  $\int \sin^7 x \cos x dx$
- (c)  $\int x e^{-x^2} dx$
- (d)  $\int \operatorname{tg} x dx$
- (e)  $\int \operatorname{cotg} x dx$
- (f)  $\int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx$

(g)  $\int \frac{x}{1+x^4} dx$

(h)  $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

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

(j)  $\int \sin^{2k+1} x dx$  pro  $k \in \mathbb{N}$

(k)  $\int \cos^{2k+1} x dx$  pro  $k \in \mathbb{N}$