



3. cvičení – Taylorův polynom - limity

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Příklady

Všechna malá o se týkají $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$.

1. Pomocí Taylorova rozvoje určete následující limity.

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = -\frac{1}{6}$$

Řešení: Budeme rozvíjet do 3. řádu:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4),$$

tedy máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{3!} + o(x^4)}{x^3} = -\frac{1}{6} + 0.$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = -\frac{1}{2}$$

Řešení: Budeme rozvíjet do 2. řádu:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3)$$

a

$$\ln(1 + y) = y - \frac{y^2}{2} + o(y^2).$$

Dohromady

$$\ln(\cos x) = \left(-\frac{x^2}{2!} + o(x^3)\right) - \frac{\left(-\frac{x^2}{2!} + o(x^3)\right)^2}{2} + o\left(\left(-\frac{x^2}{2!} + o(x^3)\right)^2\right)$$

tedy

$$\ln(\cos x) = -\frac{x^2}{2!} + o(x^3).$$

Pak

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^3)}{x^2} \stackrel{V_{OAL}}{=} -\frac{1}{2} + 0$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x + 2x^3}{x^2} = 0$$

Řešení: Rozvineme do 3. řádu:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4).$$

Pak

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x + 2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) - x + 2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{11x^3}{6} + o(x^4)}{x^2} \stackrel{V_{OAL}}{=} 0 + 0$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \sin(x \ln(1+x))}{x^2} = 1$$

Řešení: Rozvineme do 2. řádu:

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \\ x \ln(1+x) &= x^2 - \frac{x^3}{2} + o(x^3) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3) \end{aligned}$$

Navíc

$$\sin y = y + o(y^2).$$

Dohromady

$$\begin{aligned} \cos x \sin(x \ln(1+x)) &= \left(1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3)\right) \left(x^2 - \frac{x^3}{2} + o(x^3) + o\left(x^2 - \frac{x^3}{2} + o(x^3)\right)\right) \\ &= x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

Celkem pak máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \sin(x \ln(1+x))}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + o(x^2)}{x^2} = 1.$$

$$* e) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{3/2} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}) = -\frac{1}{4}$$

Řešení:

Protože na rozvíjení v nekonečnu nemáme vztahy, provedeme substituci $y = \frac{1}{x}$ (výsledek pak dostaneme větou o limitě složené funkce).

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{3/2} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}) &\rightarrow \lim_{y \rightarrow 0+} y^{-3/2} \left(\sqrt{\frac{1}{y}+1} + \sqrt{\frac{1}{y}-1} - 2\sqrt{\frac{1}{y}} \right) = \\ &= \lim_{y \rightarrow 0+} y^{-2} (\sqrt{1+y} + \sqrt{1-y} - 2). \end{aligned}$$

Nyní rozvineme obě odmocniny do druhého řádu

$$\begin{aligned} &= \lim_{y \rightarrow 0+} y^{-2} \left(\left(1 + \frac{1}{2}y + \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2})}{2!}y^2 + o(y^2)\right) + \left(1 - \frac{1}{2}y + \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2})}{2!}y^2 + o(y^2)\right) - 2 \right) = \\ &= \lim_{y \rightarrow 0+} \left(-\frac{1}{8} - \frac{1}{8} + o(1) \right) = -\frac{1}{2} + 0 = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

$$* f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} = \frac{1}{3}$$

Řešení:

Provedeme substituci $y = \frac{1}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt[6]{1 + \frac{1}{x}} - x \sqrt[6]{1 - \frac{1}{x}} \rightarrow \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{\sqrt[6]{1+y} - \sqrt[6]{1-y}}{y}.$$

Nyní rozvineme odmocniny v čitateli, stačí do prvního řádu

$$= \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{(1 + \frac{1}{6}y + o(y)) - (1 - \frac{1}{6}y + o(y))}{y} = \frac{1}{3} + \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{o(y)}{y} = \frac{1}{3} + 0 = \frac{1}{3}.$$

(g)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) e^{1/x} - \sqrt{x^6 + 1} \right] = \frac{1}{6}$$

Řešení: Provedeme substituci $y = \frac{1}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) e^{1/x} - \sqrt{x^6 + 1} \right] \rightarrow \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{\left[(1 - y + \frac{1}{2}y^2) e^y - \sqrt{1 + y^6} \right]}{y^3} =$$

a nyní rozvineme exponenciálu a odmocninu v čitateli do třetího řádu

$$\begin{aligned} &= \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{(1 - y + \frac{1}{2}y^2) (1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{6} + o(y^3)) - 1 + o(y^6)}{y^3} = \\ &= \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{(1 - y + \frac{1}{2}y^2) + (y - y^2 + \frac{1}{2}y^3) + \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{2} + \frac{y^3}{6} + o(y^3) - 1}{y^3} = \\ &= \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{\frac{y^3}{6} + o(y^3)}{y^3} = \frac{1}{6} + \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{o(y^3)}{y^3} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

(h)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right] = \frac{1}{2}$$

Řešení: Provedeme substituci $y = \frac{1}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right] \rightarrow \lim_{y \rightarrow 0+} \left[\frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} \ln(1 + y) \right] =$$

a nyní rozvineme logaritmus do druhého řádu

$$\begin{aligned} &= \lim_{y \rightarrow 0+} \left[\frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} \left(y - \frac{y^2}{2} + o(y^2) \right) \right] = \\ &= \lim_{y \rightarrow 0+} \left[\frac{1}{y} - \frac{1}{y} + \frac{1}{2} + o(1) \right] = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(i)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3} = \frac{1}{4}$$

Řešení:

Budeme hledat rozvoj čitatele do třetího řádu. Je

$$\operatorname{tg} x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

odkud vyplývá

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \operatorname{tg} x} &= 1 + \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - 1)}{2!} \operatorname{tg}^2 x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - 1)(\frac{1}{2} - 2)}{3!} \operatorname{tg}^3 x + o(x^3) = \\ &= 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 + o(x^3) \end{aligned}$$

Na druhou stranu

$$\begin{aligned}\sqrt{1 + \sin x} &= 1 + \frac{1}{2} \sin x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - 1)}{2!} \sin^2 x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - 1)(\frac{1}{2} - 2)}{3!} \sin^3 x + o(x^3) = \\ &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{12}x^3 - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 + o(x^3)\end{aligned}$$

odkud vyplývá, že

$$\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x} = \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12}\right)x^3 + o(x^3) = \frac{1}{4}x^3 + o(x^3),$$

a tedy

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3} = \frac{1}{4}.$$

(j)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^x) - \cos(xe^{-x})}{x^3} = -2$$

Řešení: Zřejmě stačí rozvést čítec do třetího řádu.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^x) - \cos(xe^{-x})}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{2}x^2e^{2x} - (1 - \frac{1}{2}x^2e^{-2x}) + o(x^3)}{x^3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{-2x} - e^{2x}}{2x} + \frac{o(x^3)}{x^3} \right) = -2 + 0 = -2.\end{aligned}$$

(k)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2+5x^4} - e^{x^2-3x^4}}{(\cos x - 1)(\cosh x - 1)} = -32$$

Řešení:

Protože platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cosh x - 1}{x^2} = \frac{1}{2},$$

pak, existuje-li limita napravo, platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2+5x^4} - e^{x^2-3x^4}}{(\cos x - 1)(\cosh x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} -4 \frac{e^{x^2+5x^4} - e^{x^2-3x^4}}{x^4} =$$

stačí tedy rozvést čítec do čtvrtého stupně. Tak dostaneme

$$= \lim_{x \rightarrow 0} -4 \frac{(1 + x^2 + 5x^4 + \frac{x^4}{2}) - (1 + x^2 - 3x^4 + \frac{x^4}{2}) + o(x^4)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} -4 \frac{8x^4 + o(x^4)}{x^4} = -32.$$

(l)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sinh(\operatorname{tg} x) - x}{x^3} = \frac{1}{2}$$

Řešení:

Čitatel musíme rozvést do třetího řádu. Platí, že

$$\begin{aligned}\sinh(\operatorname{tg} x) &= \frac{e^{\operatorname{tg} x} - e^{-\operatorname{tg} x}}{2} \\ &= \frac{1 + \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{6} + o(x^3) - (1 - \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} - \frac{\operatorname{tg}^3 x}{6} + o(x^3))}{2} \\ &= \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{6} + o(x^3)\end{aligned}$$

dostáváme tak

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sinh(\operatorname{tg} x) - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{6} - x + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6} \frac{\operatorname{tg}^3 x}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^3)}{x^3}$$

A dále platí, že

$$\begin{aligned}\operatorname{tg} x &= \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{x - x^3/3! + o(x^4)}{1 - x^2/2 + o(x^3)} = \\ &= (x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4)) \cdot \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{x^2}{2} + o(x^3))^k = \\ &= x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^3}{2} + o(x^3) = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)\end{aligned}$$

a proto dostaneme, že

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6} \frac{\operatorname{tg}^3 x}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^3)}{x^3} &= \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^3)}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6} \frac{\operatorname{tg}^3 x}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^3)}{x^3} &= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + 0 = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

(m) Najděte $a, b \in \mathbb{R}$ tak, aby $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (a + b \cos x) \sin x}{x^4} = 0$.

Řešení:

Platí

$$\begin{aligned}x - a \sin x - b \sin x \cos x &= x - a \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) - \frac{b}{2} \left(2x - \frac{(2x)^3}{6} + o(x^4) \right) = \\ &= x - ax + \frac{ax^3}{6} - bx + \frac{4bx^3}{6} + o(x^4).\end{aligned}$$

Abý limita byla nulová, musí být pro každé x z nějakého okolí nuly

$$x - ax - bx = 0 \implies 1 - a - b = 0$$

$$\frac{ax^3}{6} + \frac{4bx^3}{6} = 0 \implies a + 4b = 0$$

Odtud máme $a = -4b$ a $1 + 4b - b = 0$, tedy $b = -\frac{1}{3}$ a $a = \frac{4}{3}$.

$$(n) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - 1}{x^n}$$

Řešení:

Je $(1+x)^x = e^{x \ln(1+x)}$ a rozvoj je

$$e^{x \ln(1+x)} = e^{x(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2))} = e^{x^2 - x^3/2 + o(x^3)} = 1 + x^2 - \frac{x^3}{2} + o(x^3) = 1 + x^2 + o(x^2),$$

tudíž

$$(1+x)^x - 1 = e^{x \ln(1+x)} - 1 = x^2 + o(x^2),$$

hledané $n = 2$ a platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + o(x^2)}{x^2} = 1.$$

$$(o) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(1 + \sin x) - \ln^2(1 + \arcsin x)}{x^n}$$

Řešení:

Porovnáme rozvoje funkcí $\sin x$ a $\arcsin x$ a zjistíme první člen, kde se liší. Ten bude určující.

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \quad \arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3).$$

Odtud vidíme, že pravděpodobně budeme muset rozvíjet do třetího řádu. Je

$$\ln(1+y) = y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + o(y^3),$$

a proto

$$\begin{aligned} \ln(1+x \pm \frac{x^3}{6} + o(x^3)) &= \left(x \pm \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) - \frac{1}{2} \left(x \pm \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^2 + \frac{1}{3} \left(x \pm \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^3 + o(x^3) \\ &= x - \frac{1}{2}x^2 \pm \frac{x^3}{6} + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3), \end{aligned}$$

z čehož vyplývá, že

$$\ln^2(1+x \pm \frac{x^3}{6} + o(x^3)) = x^2 - x^3 + \frac{1}{4}x^4 \pm \frac{x^4}{3} + o(x^4).$$

Není třeba pokračovat do vyšších mocnin, hledali jsme první člen, kde se rozvoje budou lišit. Odtud vyplývá

$$\begin{aligned} \ln^2(1+\sin x) - \ln^2(1+\arcsin x) &= \ln^2(1+x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)) - \ln^2(1+x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)) = \\ &= \left(x^2 - x^3 + \frac{1}{4}x^4 - \frac{x^4}{3} + o(x^4)\right) - \left(x^2 - x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{x^4}{3} + o(x^4)\right) = -\frac{2}{3}x^4 + o(x^4). \end{aligned}$$

Odtud vyplývá, že hledané $n = 4$ a platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(1 + \sin x) - \ln^2(1 + \arcsin x)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{2}{3}x^4 + o(x^4)}{x^4} = -\frac{2}{3}.$$

Zkouškové příklady

2. (a) Nalezněte Taylorův polynom funkce $f(x) = \arctan(\sin x) - \sin\left(x - \frac{1}{3}x^3\right)$ řádu 5 v bodě $x = 0$ a spočtěte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{(\arcsin x)(\cos x) - \arctan x}$$

Řešení: Zdroj: <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~rokyta/vyuka/0809/ls/ma/index.html>

Máme

$$\begin{aligned}\arctan x &= x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + o(x^5), \\ \sin x &= x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5).\end{aligned}$$

Tedy

$$\begin{aligned}\arctan(\sin x) &= x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5) - \frac{1}{3}\left(x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)\right)^3 \\ &\quad + \frac{1}{5}\left(x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)\right)^5 + o\left(\left(x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)\right)^5\right) \\ &= x - \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{8}x^5 + o(x^5).\end{aligned}$$

Dále

$$\begin{aligned}\sin\left(x - \frac{1}{3}x^3\right) &= \left(x - \frac{1}{3}x^3\right) - \frac{1}{6}\left(x - \frac{1}{3}x^3\right)^3 + \frac{1}{120}\left(x - \frac{1}{3}x^3\right)^5 + o\left(x - \frac{1}{3}x^3\right)^5 \\ &= x - \frac{1}{2}x^3 + \frac{7}{40}x^5 + o(x^5).\end{aligned}$$

Dohromady

$$T_5^{f,0} = \frac{1}{5}x^5.$$

Dále rozvineme jmenovatele. Platí

$$\begin{aligned}\arcsin x &= x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + o(x^5), \\ \cos x &= 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5).\end{aligned}$$

Tedy

$$\begin{aligned}\arcsin x \cdot \cos x - \arctan x &= \left(x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + o(x^5)\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)\right) \\ &\quad - \left(x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + o(x^5)\right) \\ &= -\frac{1}{6}x^5 + o(x^5).\end{aligned}$$

Pro limitu pak máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{5}x^5 + o(x^5)}{-\frac{1}{6}x^5 + o(x^5)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{5} + \frac{o(x^5)}{x^5}}{-\frac{1}{6} + \frac{o(x^5)}{x^5}} = -\frac{6}{5}$$

(b) Určete hodnoty koeficientu $a \in \mathbb{R}$, pro které platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{1-2x} - x\sqrt[3]{1-3x}}{x - a \sin \frac{x}{a}} = 1.$$

Řešení: Rozvineme odmocniny do 2. řádu

$$\begin{aligned}\sqrt{1-2x} &= 1 + \frac{1}{2}(-2x) + \frac{\frac{1}{2} \cdot -\frac{1}{2}}{2}(-2x)^2 + o((-2x)^2) \\ \sqrt[3]{1-3x} &= 1 + \frac{1}{3}(-3x) + \frac{\frac{1}{3} \cdot -\frac{2}{3}}{2}(-3x)^2 + o((-3x)^2)\end{aligned}$$

Dohromady pro čitatele máme

$$x\sqrt{1-2x} - x\sqrt[3]{1-3x} = \frac{x^3}{2} + o(x^3).$$

Pro jmenovatele je pro $a \neq 0$

$$x - a \sin \frac{x}{a} = x - a \left(\frac{x}{a} - \frac{1}{6} \frac{x^3}{a^3} + o\left(\frac{x^3}{a^3}\right) \right) = \frac{x^3}{6a^2} + o(x^4)$$

Limita:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{1-2x} - x\sqrt[3]{1-3x}}{x - a \sin \frac{x}{a}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{2} + o(x^3)}{\frac{x^3}{6a^2} + o(x^4)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} + \frac{o(x^3)}{x^3}}{\frac{1}{6a^2} + \frac{o(x^4)}{x^3}} = 3a^2$$

Tedy řešíme rovnici $3a^2 = 1$, odtud

$$a = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$

(c) Rozviňte funkce $e^{\cos x}$ do Taylorova polynomu čtvrtého řádu se středem v 0 a spočtete limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\cos x} - \frac{e}{2}(e^x + e^{-x}) + ax^2}{x^4}$$

(pokud existuje) v závislosti na parametru $a \in \mathbb{R}$.

Řešení: Rozviňme do 4. řádu:

$$\begin{aligned}\cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^2) \\ e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + o(x^4).\end{aligned}$$

Odtud

$$\begin{aligned}e^{-x} &= 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \\e^{\cos x} &= e \cdot e^{\cos x - 1} \\&= e \left(1 + \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right) + \frac{\left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right)^2}{2} \right. \\&\quad + \frac{\left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right)^3}{6} + \frac{\left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right)^4}{24} \\&\quad \left. + o \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right)^4 \right) \\&= e - \frac{e}{2}x^2 + \frac{e}{6}x^4 + o(x^4)\end{aligned}$$

Dohromady máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\cos x} - \frac{e}{2}(e^x + e^{-x}) + ax^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a - e)x^2 + \frac{e}{8}x^4 + o(x^4)}{x^4}$$

Pro $a = e$ máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e}{8}x^4 + o(x^4)}{x^4} = \frac{e}{8}$$

Pro $a > e$ je dle věty o nevlastní limitě podílu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a - e)x^2 + \frac{e}{8}x^4 + o(x^4)}{x^4} = \infty.$$

Analogicky pro $a < e$ je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a - e)x^2 + \frac{e}{8}x^4 + o(x^4)}{x^4} = -\infty.$$

(d) Určete všechny hodnoty koeficientu $a \in \mathbb{R}$, pro které existuje vlastní limita

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\arctan x) - \cos(\sin x) + ax^3}{x^4}$$

Pro tyto hodnoty a limitu vypočítejte.

Řešení: Platí

$$\begin{aligned}\arctan x &= x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4), \\ \sin x &= x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^4), \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^2).\end{aligned}$$

Odtud

$$\begin{aligned}\cos(\arctan x) &= 1 - \frac{\left(x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4)\right)^2}{2} + \frac{\left(x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4)\right)^4}{24} + o\left(x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4)\right)^2, \\ &= 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{8}x^4 + o(x^4) \\ \cos(\sin x) &= 1 - \frac{\left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^4)\right)^2}{2} + \frac{\left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^4)\right)^4}{24} + o\left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^4)\right)^2. \\ &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24}x^4 + o(x^4)\end{aligned}$$

Pro limitu tedy máme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\arctan x) - \cos(\sin x) + ax^3}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^3 + \frac{x^4}{6} + o(x^4)}{x^4}$$

Aby byla limita vlastní, musí být $a = 0$. Pak dostáváme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^4}{6} + o(x^4)}{x^4} = \frac{1}{6}$$

(e) Určete koeficienty $a, b \in \mathbb{R}$ tak, aby limita

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(ax) + x \arctan(bx) - b}{x^4}$$

existovala vlastní. Pro tyto hodnoty a, b limitu vypočítejte.

Řešení: Pro $a, b \neq 0$ máme rozvoj

$$\begin{aligned}\cos ax &= 1 - \frac{a^2 x^2}{2} + \frac{a^4 x^4}{24} + o(x^2). \\ \arctan bx &= bx - \frac{1}{3}b^3 x^3 + o(x^4),\end{aligned}$$

Limita pak je tvaru

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(ax) + x \arctan(bx) - b}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - b) + \left(b - \frac{a^2}{2}\right)x^2 + \frac{a^4 - 8b^3}{24}x^4 + o(x^4)}{x^4}$$

Aby limita existovala vlastní, musí platit

$$\begin{aligned}1 - b &= 0 \\ b - \frac{a^2}{2} &= 0,\end{aligned}$$

tedy $b = 1$, $a = \pm\sqrt{2}$.

Pro tyto hodnoty pak je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4-8}{24}x^4 + o(x^4)}{x^4} = -\frac{1}{6}$$

Dále, uvažujme $a = 0$, $b \neq 0$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \arctan(bx) - b}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - b) + bx^2 - \frac{b^3}{3}x^4 + o(x^4)}{x^4}$$

Aby limita existovala vlastní, musí platit

$$\begin{aligned} 1 - b &= 0 \\ b &= 0, \end{aligned}$$

což není možné.

Nechť nyní $a \neq 0$, $b = 0$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(ax)}{x^4} = \infty,$$

což nesplňuje požadavek na vlastní limitu.

Poslední kombinace $a = b = 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4} = \infty,$$

což také nesplňuje podmínku vlastní limity.

Závěr: Pro $b = 1$, $a = \pm\sqrt{2}$ vyjde limita rovna $-\frac{1}{6}$.