

## Číselné řady

### Číselné řady s obecnými členy

Použitím kritérií pro konvergenci řad rozhodněte o konvergenci (absolutní i neabsolutní, je-li to možné) či divergenci následujících řad. Pokud řada obsahuje parametry, proveďte vzhledem k nim diskusi

1.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}$$

2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \frac{1}{4^n}$$

3.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n}$$

4.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots$$

5.

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}, \quad x \in \mathbb{R}$$

6.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$$

7.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2 + (-1)^n}{n}$$

8.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \frac{1}{e^n}$$

9.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + k^2}), \quad k \in \mathbb{R}$$

10.

$$\sum_{n=10}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt[n]{n}}{\ln \ln \ln n}$$

11.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln n)^{100}}{n} \sin \frac{n\pi}{4}$$

12.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(n + \frac{1}{n})}{\ln \ln n}$$

13.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n}$$

14.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 n} \cos \frac{\pi n^2}{n+1}$$

15.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \frac{1}{\sqrt[100]{n}}$$

16.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}, \quad p \in \mathbb{R}$$

17.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}, \quad p \in \mathbb{R}, 0 < x < \pi$$

18.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^{p+\frac{1}{n}}}, \quad p \in \mathbb{R}$$

19.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\sin \frac{n\pi}{4} + n^p}, \quad p \in \mathbb{R}$$

20.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots 2n} \right)^p, \quad p \in \mathbb{R}.$$

# RADY S OBECNÝMI ČLENY

Leibnizovo kritérium:  $\{a_k\}$  je nerostoucí. Pak  $\sum_1^\infty (-1)^k a_k$  konv.  $\Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$ .

Absolutní konvergence:  $\sum a_k$  konv. absolutně, pokud  $\sum |a_k|$  konv.  
 $\sum a_k$  konv. neabsolutně, pokud  $\sum a_k$  konv. a  $\sum |a_k|$  nekonn.

Příklad:  $\sum (-1)^k \cdot \frac{1}{k}$  konv. neabsolutně

Dirichletovo kritérium:  $\{a_k\}$  monotónní,  $a_k \rightarrow 0$ .  $\{b_k\}$  má omezené část. součty.  
Pak  $\sum a_k b_k$  konv.

Abelovo kritérium:  $\{a_k\}$  monotónní, omezená.  $\sum b_k$  konverguje. Pak  $\sum a_k b_k$  konv.

Posloupnosti  $\{\sin(am)\}$  a  $\{\cos(am)$  pro  $a \neq 2k\pi\}$  mají omezené částkové součty.  
Součtovými vzorci lze zkoumat řady typu  $\{\sin^2 m\}$ ,  $\{\sin^3 m\}$ ,  $\{(-1)^n \cos^3 m\}$  a pod.

1)  $\sum_{n=1}^\infty \frac{\sin nx}{2^n}$  Vidíme, že  $|\sin nx| \leq 1$  pro libovolné  $x \in \mathbb{R}$ . Proto  $|a_n| \leq \frac{1}{2^n}$   
a dle srovnávacího kritéria řada konverguje absolutně.

2)  $\sum_{n=1}^\infty (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \cdot \frac{1}{4^n}$  Vidíme, že  $|a_n| = \frac{1}{4^n}$ , takže řada konverguje absolutně

3)  $\sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n}$  Máme  $|a_n| = \frac{1}{n}$ , tedy řada nemůže konvergovat absolutně.

Má ~~řada~~ řada  $\sum (-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$  omezené částkové součty? Znamená se mění  
v bodech  $n=k^2$ . V bodech  $k^2-1$  jsou částkové součty  $-3, 2, -5, 4, -7, \dots$  a vidíme, že  
omezené částkové součty nejsou. Přesto však řada může konvergovat!

Seskupíme členy se stejným znaménkem a vytvoříme novou řadu  
 $\sum_{N=1}^\infty (-1)^N \cdot \sum_{k=1}^{2N+1} \frac{1}{N^2+k-1}$  Označme  $b_N = \sum_{k=1}^{2N+1} \frac{1}{N^2+k-1}$ . Platí  $\frac{2N+1}{(N+1)^2} \leq b_N \leq \frac{2N+1}{N^2}$

a podle věty o dvou políčkách  $b_N \rightarrow 0$ . Dle Leibnize  
řada  $\sum (-1)^N b_N$  konverguje.

Na Leibnize potřebujeme ještě monotónii, ale ta plyne z následující série nerovnosti

$$b_N \geq \frac{2N+1}{N^2+N} \geq \frac{2N+3}{(N+1)^2} \geq b_{N+1}, \text{ kde v první nerovnosti uplatňujeme } \frac{1}{A} + \frac{1}{A+2k} \geq \frac{2}{A+k}$$

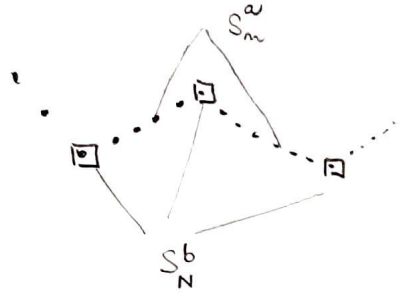
Vidíme, že posloupnost částečných součtů  $\{S_N^b\}$  řady  $\sum (-1)^N b_n$  má limitu  $S$ .

Tvrdíme, že posloupnost částečných součtů  $\{S_m^a\}$  řady  $\sum a_n$  musí mít stejnou limitu  $S$ .

Víme, že  $S_{(N+1)^2-1}^a = S_N^b$  a pro libovolné  $n$  najdeme nejbližší nižší druhou mocninu  $k^2 \leq n$  a označíme  $N=k$ .

Potom  $S_m^a \in [S_N^b, S_{N+1}^b]$  (případně  $S_m^a \in [S_{N+1}^b, S_N^b]$ , pokud je pořadí opačné).

Viz skéma:



Z definice limity snadno vidíme, že pokud  $\forall N \geq N_0$  platí  $|S_N^b - S| < \epsilon$ , pak jistě  $\forall m \geq N_0^2$  platí  $|S_m^a - S| < \epsilon$ .

Řada konverguje, neabsolutně.

4)  $\sum a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots$  Očividně  $\sum |a_n| = \sum \frac{1}{n}$  a řada nemůže konvergovat absolutně

Vidíme, že  $a_n = b_n \cdot c_n$ , kde  $c_n = \frac{1}{n}$  a  $b_n = \{1, 1, 1, -1, -1, -1, 1, 1, 1, -1, \dots\}$ .

Očividně  $\{b_n\}$  má omezené částečné součty, protože vždy je  $\sum_{n=1}^N b_n \in \{0, 1, 2, 3\}$ .

$\{c_n\}$  jde monotónně k nule, takže dle Dirichletova kritéria řada konverguje neabsolutně.

5)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n}$   $|a_n|$  je pro dost. velké  $n$  rovno  $2^n \sin \frac{|x|}{3^n}$ , kde  $\frac{|x|}{3^n} \leq \frac{\pi}{2}$

To je řada s nepoměrnými členy. Srovnávacím kritériem:  $|a_n| \leq 2^n \cdot \frac{|x|}{3^n} = |x| \cdot (\frac{2}{3})^n$

Řada  $\sum |x| (\frac{2}{3})^n$  konverguje pro libovolné  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow$  Řada  $\sum a_n$  konverguje absolutně  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

6)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}$  Nelze přímo použít Leibnize či Dirichleta, protože je porušena monotonie díky  $(-1)^n$  ve jmenovateli. Naopak lehce dobijeme, že řada diverguje

$$a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}} \cdot \frac{\sqrt{n-(-1)^n}}{\sqrt{n-(-1)^n}} = \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1} - \frac{1}{n-1}. \text{ Odtud } a_n - \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1} = -\frac{1}{n-1}$$

Řada  $\sum \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1}$  konverguje dle Leibnize, monotonie tu je zřejmá (kdo nevěří, mecht' vyšetřt průběh  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$ ) a pokud by  $\sum a_n$  konvergovala, pak  $\sum \frac{1}{n-1}$  též konv.

O této řadě však víme, že diverguje, proto  $\sum a_n$  musí také divergovat.

7) Podobně jako u 6,

$\sum (-1)^n \frac{2+(-1)^n}{n}$  nelze použít přímo Leibnize kvůli monotonii.

Např.  $a_n = 2 \cdot \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{n}$ .  $\sum 2 \cdot \frac{(-1)^n}{n}$  konverguje.

Pokud by  $\sum a_n$  konv., pak  $\sum a_n - 2 \cdot \frac{(-1)^n}{n} = \sum \frac{1}{n}$  by konvergovala. To je spor.

Řada  $\sum a_n$  diverguje

8)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{e^{2n}}$ . Vyřady  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$  a  $e^{2n}$  vypadají dost podobně.

Vzrůsta podzřelí, že může být porušena nutná podmínka konvergence.

Podíváme se na  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \cdot e^{-2n} = \exp \lim_{n \rightarrow \infty} [n^2 \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 2n]$

Použijeme Taylora:  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , proto  $\lim [n^2 \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 2n] = \lim \left(-\frac{1}{2} + o(1)\right) = -\frac{1}{2}$

a tedy  $a_n \rightarrow 0$ , protože  $|a_n| \rightarrow e^{-1/2}$ .

Řada nekonverguje, nemá splněna nutná podmínka

9)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2+k^2})$ .  $k=0$  očividně konverguje. Dál řekněme  $k \neq 0$

Vidíme, že " $a_n \rightarrow \sin \pi n$ ", hadi se nám to posunout do nuly, kde sinus známe lépe.

$$\sin(\pi \sqrt{n^2+k^2}) = \sin(\pi(\sqrt{n^2+k^2}-n) + \pi n) = \sin(\pi(\sqrt{n^2+k^2}-n)) \cos \pi n = (-1)^n \sin(\pi(\sqrt{n^2+k^2}-n))$$

$$\text{Navíc } \sqrt{n^2+k^2}-n = (\sqrt{n^2+k^2}-n) \cdot \frac{\sqrt{n^2+k^2}+n}{\sqrt{n^2+k^2}+n} = \frac{k^2}{\sqrt{n^2+k^2}+n} \searrow 0 \text{ monotónně!}$$

Proto také  $\sin\left(\pi \frac{k^2}{\sqrt{n^2+k^2}+n}\right) \searrow 0$  monotónně (alespoň od dost velkého  $n$ )

Dle Leibnize řada konverguje  $\forall k \in \mathbb{R}$ .

Absolutní konvergence:  $|a_n| = \sin \frac{k^2}{\sqrt{n^2+k^2}+n} \geq \frac{2k^2}{\sqrt{n^2+k^2}+n}$  (protože  $\sin x \geq \frac{2}{\pi}x$  pro  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ )

$$\text{a } \frac{2k^2}{\sqrt{n^2+k^2}+n} \sim \frac{k^2}{n}, \text{ což diverguje pro } k \neq 0.$$

Řada konverguje absolutně jen pro  $k=0$ , pro  $k \neq 0$  konverguje neabsolutně.

10) DÚ

11)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln n)^{100}}{n} \sin \frac{n\pi}{4}$

Víme:  $\{\sin \frac{n\pi}{4}\}$  má omezené číselné součty a  $\frac{(\ln n)^{100}}{n} \rightarrow 0 \Rightarrow$  dle Dirichleta konverguje

Absolutní konvergence:  $\{\sin \frac{n\pi}{4}\} = \{\frac{\sqrt{2}}{2}, 1, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -1, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \dots\}$

Porad by  $\sum |a_n|$  konvergovala, musí konvergovat:  $\sum |a_{2k+1}| = \frac{\sqrt{2}}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(\ln(2k+1))^{100}}{2k+1}$

To ale očividně diverguje (např. integrálním nebo srovnávacím s  $\{\frac{1}{2k}\}$ ).

Rada proto konverguje neabsolutně.

12)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(n + \frac{1}{n})}{\ln n}$

Máme  $\sin(n + \frac{1}{n}) = \sin n \cos \frac{1}{n} + \cos n \sin \frac{1}{n}$

Proto  $a_n = \cos \frac{1}{n} \sin n \frac{1}{\ln n} + \cos n \sin \frac{1}{n} \frac{1}{\ln n}$

Posloupnosti  $\{\sin n\}$  a  $\{\cos n\}$  mají omezené čísel. součty, nic lepšího nesplňují  
 $\cos \frac{1}{n} \rightarrow \cos 0 = 1$ , takže je rostoucí,  $\frac{1}{\ln n}$  je klesající, musíme vyšetřit

monotonii:  $f(x) = \cos \frac{1}{x} \cdot (\ln x)^{-1}$   
 $f'(x) = -\sin \frac{1}{x} \cdot (-x^{-2}) \cdot (\ln x)^{-1} + \cos \frac{1}{x} \cdot (-1) \cdot (\ln x)^{-2} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x}$   
 $= \underbrace{\sin \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^2 \ln x}}_{\sim \frac{1}{x^3 \ln x}} - \underbrace{\cos \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x \ln^2 x}}_{\sim \frac{1}{x \ln^2 x}}$

Proveďte x je  $f'(x)$  a  $f(x)$  klesající

$\Rightarrow \{\sin n\}$  omez. č. součty,  $\cos \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\ln n} \rightarrow 0 \Rightarrow$  dle Dirichleta konv.

$\{\cos n\}$  omez. č. součty,  $\sin \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\ln n} \rightarrow 0 \Rightarrow$  dle Dirichleta konv.

$\Rightarrow \sum a_n$  konverguje

Absolutní konvergence:  $\cos \frac{1}{n} \geq \frac{1}{2}$ ,  $\sin n \not\rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{\ln n}$  nestací ke konvergenci řady

$\Rightarrow$  Konverguje neabsolutně

13)  $\sum (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n} = \sum (-1)^n \frac{1 - \cos 2n}{n}$   $\sum \frac{(-1)^n}{n}$  konverguje

$(-1)^n = \cos n\pi \Rightarrow (-1)^n \cos 2n = \cos \pi n \cos 2n = \cos \pi n \cos 2n - \sin \pi n \sin 2n = \cos(n(\pi+2))$

$\sum \frac{\cos(n(\pi+2))}{n}$  konverguje dle Dirichleta.

Absolutní konvergence neplatí,  $\sum \frac{1}{n}$  ani  $\sum \frac{|\cos(n(\pi+2))|}{n}$  nekonverguje! Konverguje neabsolutně.

14, DÚ

15,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$

Řada  $\sum (-1)^n \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$  konverguje dle Leibnize zřejmě }  $\sum a_n$  konverguje dle Abela  
 $\left\{ \frac{n-1}{n+1} \right\} = \left\{ 1 - \frac{2}{n+1} \right\}$  je monotónní a omezená

$\sum |a_n| = \sum \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$  diverguje srovnáním s  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$

Řada konverguje neabsolutně

16,  $\sum \frac{(-1)^n}{n^p}$

To už víme:  $p > 1 \Rightarrow$  konverguje absolutně (integrální krit.)  
 $p \in (0, 1] \Rightarrow$  konverguje neabsolutně (Leibniz + integr.)  
 $p \leq 0 \Rightarrow$  nekonverguje (nutná podmínka)

17,  $\sum \frac{\sin nx}{n^p}$

Také víme:  $p > 1 \Rightarrow$  konverguje absolutně (srovnání s  $\sum \frac{1}{n^p}$ )  
 $p \leq 0 \Rightarrow$  nekonverguje (nutná podmínka)  
 $p \in (0, 1] \Rightarrow$  konverguje (Dirichlet)

Absolutní konvergence neplatí:  $\frac{|\sin nx|}{n^p} \geq \frac{\sin^2 nx}{n^p} = \frac{1}{2} \frac{(1 - \cos 2nx)}{n^p} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^p} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos 2nx}{n^p}$

a víme, že řada  $\sum \frac{1}{2} \frac{\cos 2nx}{n^p}$  konverguje (Dirichlet),  $\sum \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^p}$  diverguje  $\Rightarrow \sum \frac{\sin^2 nx}{n^p}$  diverguje  
 $\Rightarrow \sum \frac{|\sin nx|}{n^p}$  diverguje.  $p \in (0, 1] \Rightarrow$  konverguje neabsolutně

18,  $\sum (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n^{p+k/n}} = \sum (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \cdot \frac{1}{n^p}$

$p \leq 0 \Rightarrow$  nekonverguje (nutná podmínka)  
 $p > 1 \Rightarrow$  konverguje absolutně ( $\frac{1}{\sqrt[n]{n}} \leq \frac{1}{2}$ )

$p \in (0, 1]$ : konverguje:  $\frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$  konv. (Leibniz) +  $\frac{1}{\sqrt[n]{n}}$  omez. monotónní (od  $n=3$ )  $\Rightarrow$  Abel.

Konverguje neabsolutně ( $\frac{1}{\sqrt[n]{n}} \geq \frac{1}{2}$ )

19,  $\sum \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{\sin \frac{n\pi}{4} + n^p}$

$p \leq 0 \Rightarrow$  nekonverguje (nutná podmínka)  
 $p > 1 \Rightarrow$  konverguje absolutně:  $|a_n| \leq \frac{1}{n^{p-1}}$

$p \in (0, 1]$ : Nelze použít Dirichlet přímo,  $(\sin \frac{n\pi}{4} + n^p)$  nemusí být monotónní!

Tnk:  $a_n = a_n \cdot \frac{\sin \frac{n\pi}{4} - n^p}{\sin \frac{n\pi}{4} - n^p} = \underbrace{\frac{\sin^2 \frac{n\pi}{4}}{\sin \frac{n\pi}{4} - n^p}}_{b_n} - \underbrace{\frac{\sin \frac{n\pi}{4} \cdot n^p}{\sin \frac{n\pi}{4} - n^p}}_{c_n}$ . Protonmáme  $\sum b_n$  a  $\sum c_n$  zvlášť!

$\sum b_n: \left\{ \sin^2 \frac{n\pi}{4} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, 0, \dots \right\}$ . Nabývá jen tři různých hodnot.

Můžeme proto napsat  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-(4k-2)^{2p}} + \sum_{l=1}^{\infty} \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}-(2l-1)^{2p}}$

Obě řady na pravé straně konvergují právě tehdy, když  $2p > 1$ , tj.  $p > \frac{1}{2}$ .

$\sum b_n$  je řada, která nemá znaménka, takže  $\sum b_n$  ~~ne~~ nemůže konvergovat, pokud obě řady na PS divergují.  $\sum b_n$  konverguje  $\Leftrightarrow p > \frac{1}{2}$ . (dobře absolutně)

$\sum c_n: \left\{ \sin \frac{n\pi}{4} \right\} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, 1, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, -1, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \dots \right\}$  Nabývá pět různých hodnot a pětkrát střídá znaménka.

Napišeme  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \cdot \frac{(4k-2)^p}{1-(4k-2)^{2p}} + \sum_{l=1}^{\infty} (-1)^{l-1} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \frac{(4l-1)^p}{\frac{1}{2}-(4l-1)^{2p}} + \frac{(4l-3)^p}{\frac{1}{2}-(4l-3)^{2p}} \right]$

Tím jsme se zbavili problému s monotonií, protože  $f(x) = \frac{x^p}{1-x^{2p}}$  i  $g(x) = \frac{x^p}{\frac{1}{2}-x^{2p}}$  jsou monotónní pro velká  $x$ , jdou k nule pro  $p > 0$ , tedy všechny řady na PS konvergují dle Leibnize a  $\sum c_n$  konverguje pro  $p > 0$ . Absolutně jen pro  $p > 1$ .

Závěr tak je, že  $\sum a_n$  konverguje neabsolutně pro  $p \in (\frac{1}{2}, 1]$  a nekonverguje pro  $p \in (0, \frac{1}{2}]$ .

[Sporum,  $\sum a_n$  nemůže konvergovat, pokud je součet konvergující a divergující řady].

20)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \underbrace{\left( \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} \right)^p}_{b_n}$

Očividně  $p \leq 0$  nekonverguje, protože  $|a_n| \not\rightarrow 0$ . Dále tedy uvažujme  $p > 0$ .

Očividně  $\{b_n\}$  je monotónní,  $b_{n+1} = b_n \left( \frac{2n+1}{2n+2} \right)^p \leq b_n$ . Pro Leibnize tak stačí zjistit, kdy  $b_n \rightarrow 0$ . Zároveň pokud  $b_n \rightarrow 0$ , je porušena nutná podmínka a řada diverguje (přesněji: nekonverguje).

Dále prozkoumáme chování  $b_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$

Pro libovolné  $k > 0$  platí  $(2k-1)(2k+1) < (2k)^2$

Dosadíme postupně  $k=1, 2, \dots, n$  a vynásobíme:  $1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot \dots \cdot (2n-1)^2 \cdot (2n+1) < 2^2 \cdot 4^2 \cdot \dots \cdot (2n)^2$   
 $\Rightarrow b_n < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$

A proto  $b_n \rightarrow 0$  a řada konverguje pro lib.  $p > 0$ .

Stejný odhad použijeme pro určení, že řada konverguje absolutně pro  $p > 2$  dle srovnávacího kritéria.

Pro  $p \in (0, 2]$  použijeme opačný odhad:  $b_n = \frac{\sqrt{(2^2-1) \cdot (4^2-1) \cdot (6^2-1) \cdot \dots \cdot ((2n)^2-1)}}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$   
 $= \underbrace{\sqrt{\left(1-\frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{4^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1-\frac{1}{(2n)^2}\right)}}_{c_n} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$

Máme  $c_n = \left(1-\frac{1}{2^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1-\frac{1}{(2n)^2}\right) \geq \left(1-\frac{1}{2^2}\right) \left(1-\frac{1}{3^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1-\frac{1}{(2n)^2}\right) = \frac{1 \cdot (2n+1)}{2 \cdot (2n)} \geq \frac{1}{2}$ . Proto  $b_n \geq \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2n+1}}$



$\sum |a_n| \geq \sum \left( \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2n+1}} \right)^p$ , což diverguje pro  $p \in (0, 2]$ . (7)

Závěr: Řada konverguje neabsolutně pro  $p \in (0, 2]$ , absolutně pro  $p > 2$  a nekonverguje pro  $p \leq 0$ .