

8.1.2 Vzorec pro n -tý člen

Předpoklady: 8101

Pedagogická poznámka: Myslím, že jde o jednu z velmi pěkných hodin. Příklady na hledání dalších členů posloupností a na objevování vzorců pro n -tý člen do značné míry odpovídají typickým příkladům z IQ testů, které studenti znají, a proto je to docela baví. Při řešení příkladů dojde k velkému rozptylu v postupu, zatímco s nejpomalejší částí třídy jsme zvládli pouze první čtyři příklady, pravidelný účastník matematické olympiády měl všechno hotové a zbylo mu deset minut volna.

Pokud je posloupnost zadána například takto: $(1 + 2^n)_{n=1}^{\infty}$ říkáme, že je **určena vzorcem pro n -tý člen**.

Př. 1: Rozhodni zda výpis i vzorec pro n -tý člen udávají stejnou posloupnost.

a) 1; 2; 4; 8; 16; 32 $(2^n)_{n=1}^5$

b) 3; 6; 9; 12; 15 $(3n)_{n=1}^5$

c) $\sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}$ $(\sqrt{2})_{n=1}^5$

Vypíšu si každou posloupnost ještě jedno pomocí vzorce pro n -tý člen a porovnáám s výpisem ze zadání:

a) 1; 2; 4; 8; 16; 32 $(2^n)_{n=1}^5 = 2; 4; 8; 16; 32$

Výpis a vzorec udávají různé posloupnosti.

b) 3; 6; 9; 12; 15 $(3n)_{n=1}^5 = 3; 6; 9; 12; 15$

Výpis i vzorec udávají stejnou posloupnost.

c) $\sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}$ $(\sqrt{2})_{n=1}^5 = \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2}$

Výpis i vzorec udávají stejnou posloupnost.

Pedagogická poznámka: Předchozí příklad není zbytečný. S téměř stoprocentní jistotou je možné očekávat, že se najde několik takových, kteří nebudou schopni příklad vyřešit, protože od minulé hodiny vůbec neví, co zápisy typu $(3n)_{n=1}^5$ vlastně znamenají.

Př. 2: Napiš prvních pět členů následujících posloupností:

a) $(2n + 1)_{n=1}^8$

b) $(3^{n-3})_{n=1}^{\infty}$

$$\text{c) } (n^2 - 2n - 3)_{n=1}^4$$

$$\text{d) } \left(\sin \left(n \frac{\pi}{2} \right) \right)_{n=1}^{\infty}$$

$$\text{a) } (2n+1)_{n=1}^8 = 3; 5; 7; 9; 11; \dots$$

$$\text{b) } (3^{n-3})_{n=1}^{\infty} = \frac{1}{9}; \frac{1}{3}; 1; 3; 9; \dots$$

$$\text{c) } (n^2 - 2n - 3)_{n=1}^4 = -4; -3; 0; 5 \text{ více členů posloupnost nemá}$$

$$\text{d) } \left(\sin \left(n \frac{\pi}{2} \right) \right)_{n=1}^{\infty} = 1; 0; -1; 0; 1; \dots$$

Pedagogická poznámka: Následující příklad je potřeba v dalších hodinách, kdy je potřeba kromě konkrétních čísel dosazovat do vzorců pro n -tý člen i proměnné.

Př. 3: Pro zadané posloupnosti urči členy a_n , a_k , a_{n+1} , a_{n-2} , a_{2n} .

$$\text{a) } \left(\frac{2n}{n+1} \right)_{n=1}^{\infty}$$

$$\text{b) } \left([-1]^n [n^2 + 2n] \right)_{n=1}^{\infty}$$

$$\text{a) } \left(\frac{2n}{n+1} \right)_{n=1}^{\infty}$$

$$a_n = \frac{2n}{n+1}, a_k = \frac{2k}{k+1}, a_{n+1} = \frac{2(n+1)}{(n+1)+1} = \frac{2n+2}{n+2}, a_{n-2} = \frac{2(n-2)}{(n-2)+1} = \frac{2n-4}{n-1},$$

$$a_{2n} = \frac{2(2n)}{2n+1} = \frac{4n}{2n+1}$$

b)

$$a_n = (-1)^n (n^2 + 2n),$$

$$a_k = (-1)^k (k^2 + 2k)$$

$$a_{n+1} = (-1)^{n+1} [(n+1)^2 + 2(n+1)] = (-1)^{n+1} [n^2 + 2n + 1 + 2n + 2] = (-1)^{n+1} (n^2 + 4n + 3)$$

$$a_{n-2} = (-1)^{n-2} [(n-2)^2 + 2(n-2)] = (-1)^{n-2} [n^2 - 4n + 4 + 2n - 4] = (-1)^{n+1} (n^2 - 2n)$$

$$a_{2n} = (-1)^{2n} [(2n)^2 + 2(2n)] = (-1)^{n-2} (4n^2 + 4n)$$

Než začneme hledat vzorce pro posloupnosti několik rad, jak postupovat:

- vyplatí se projít posloupnosti z předchozích příkladů a sledovat, jak souvisí čísla posloupnosti s jejím vzorcem (třeba člen $(-1)^n$ způsobuje „přeskakování“ hodnot

- není nutné sestavovat vzorec z jedné vody, naopak v obtížnějších případech je lepší zkoumat a popisovat vzorcem postupně jen některé rysy posloupnosti a pak je dávat dohromady
- navržený vzorec je dobré vyzkoušet dosazením, pokud dosazení nevyjde, ale získaná čísla se od zadané posloupnosti liší pouze tím, že některá přebývají nebo chybí, je dobré hledat úpravu vzorce porovnáním prvního členu posloupnosti a prvního členu ze zkoušeného vzorce
- vzájemný vztah sousedících členů může pomoci při nalezení vzorce (například fakt, že všechny členy posloupnosti se liší o 3 znamená, že k vyjádření členů bude určitě nutné použít výraz $3n$, přesto může být v některých situacích zavádějící, protože vzorec vyjadřuje závislost členu posloupnosti na jeho pořadí v řadě a ne sousedících členech. Sledovat tyto závislosti je proto výhodnější. Z téhož důvodu někdy pomáhá snaha vyjádřit všechny členy posloupnosti pomocí prvního členu a čísla n .

Př. 4: K výpisům následujících nekonečných posloupností napiš další tři členy a pak je zapiš pomocí vzorce pro n -tý člen:

a) 2; 4; 6; 8; 10; ...

b) $\frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{5}{6}; \frac{6}{7}; \dots$

c) 25; 5; 1; $\frac{1}{5}$; ...

d) 1; -1; 1; -1; ...

a) 2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; ...

Posloupnost tvoří sudá čísla, tedy čísla, která jsou napsat jako $2k \Rightarrow$

$$2; 4; 6; 8; 10; \dots = (2n)_{n=1}^{\infty}$$

b) $\frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{5}{6}; \frac{6}{7}; \frac{7}{8}; \frac{8}{9}; \frac{9}{10}; \dots$

Postřeh: v čitateli je vždy číslo o 1 větší než ve jmenovateli \Rightarrow možnost $\frac{n}{n+1}$, ale tak bych

nezískal hned první člen \Rightarrow pro $n=1$ musí být čísel i jmenovatel o 1 větší $\Rightarrow \left(\frac{n+1}{n+2}\right)_{n=1}^{\infty}$

c) 25; 5; 1; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{25}$; $\frac{1}{125}$; $\frac{1}{625}$; ...

Každý další člen posloupnosti je pětkrát menší než předchozí \Rightarrow ve jmenovateli jsou

mocniny pěti \Rightarrow pro posloupnost $\frac{1}{5}; \frac{1}{25}; \frac{1}{125}; \frac{1}{625}; \dots$ by platil vzorec $\left(\frac{1}{5^n}\right)_{n=1}^{\infty}$, místo $\frac{1}{5}$ je na

začátku posloupnosti číslo $25 = \frac{125}{5} \Rightarrow$ vzorec: $\left(\frac{125}{5^n}\right)_{n=1}^{\infty} = (5^{3-n})_{n=1}^{\infty}$

d) 1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; -1; ...

střídá se 1 a $-1 \Rightarrow$ zřejmě jde o mocniny $(-1)^n$, pro $n = 1$ vzorec nevychází, potřebuji, abych pro $n = 1$ umocňoval (-1) na sudou mocninu $\Rightarrow \left((-1)^{n+1}\right)_{n=1}^{\infty}$

Pedagogická poznámka: Je samozřejmé možné najít jiné způsoby, jak zdůvodnit odvozené vzorce. Například u druhého příkladu můžeme sledovat pouze čitatele zlomků \Rightarrow

$$n+1 \text{ a pak jmenovatele } \Rightarrow n+2 \text{ dohromady } \left(\frac{n+1}{n+2}\right)_{n=1}^{\infty}.$$

Př. 5: Napiš pomocí vzorce pro n -tý člen:

- posloupnost všech přirozených násobků pěti
- posloupnost všech přirozených lichých čísel
- posloupnost všech přirozených čísel, které po dělení čtyřmi dávají zbytek tři

a) posloupnost všech přirozených násobků pěti

jde o posloupnost 5;10;15;20;... \Rightarrow čísla, která jdou napsat jako $5k \Rightarrow$ posloupnost $(5n)_{n=1}^{\infty}$

b) posloupnost všech přirozených lichých čísel

jde o posloupnost 1;3;5;7;9;... \Rightarrow čísla, která jdou napsat jako $2k+1 \Rightarrow$ mohla by to být posloupnost $(2n+1)_{n=1}^{\infty}$, ale její první člen je 3 ne 1 \Rightarrow ze vzorce $2n+1$ musím odečíst 2 \Rightarrow

jde o posloupnost $(2n-1)_{n=1}^{\infty}$

c) posloupnost všech přirozených čísel, které po dělení čtyřmi dávají zbytek tři

jde o čísla 3;7;11;15;19;... \Rightarrow čísla, která jdou napsat jako $4k+3$, stejně jako v předchozím případě, ale nejde o posloupnost $(4n+3)_{n=1}^{\infty}$, protože by začínala číslem 7 \Rightarrow jde o

posloupnost $(4n-1)_{n=1}^{\infty}$

Př. 6: Vyjádři následující nekonečné posloupnosti pomocí vzorce pro n -tý člen:

- 1;4;9;16;25;...
- 2;-5;-8;-11;-14;...
- 1;-3;9;-27;81;...
- 3;8;-13;18;-23;28;...
- 3;6;12;24;48;...
- 3;0;5;-2;7;-4;9;-6;11;...

a) 1;4;9;16;25;...

jde o posloupnost druhých mocnin přirozených čísel $\Rightarrow (n^2)_{n=1}^{\infty}$

b) -2;-5;-8;-11;-14;...

čísla se liší o tři, vždy jde o číslo o jedna menší než násobek tří $\Rightarrow 3n-1$, všechny členy

posloupnosti jsou záporné $\Rightarrow (-[3n-1])_{n=1}^{\infty} = (1-3n)_{n=1}^{\infty}$

c) 1;-3;9;-27;81;...

každý člen posloupnosti je třikrát větší než jeho předchůdce \Rightarrow jde o mocniny tří $\Rightarrow 3^n$, tato posloupnost by ale začínala trojkou $\Rightarrow 3^{n-1}$, teď ještě zohledním střídání znamének, střídání

znamének způsobi výraz $(-1)^n$, opět ho musím upravit, aby pro $n=1$ vyšlo kladné číslo

$$\Rightarrow (-1)^{n+1} = (-1)^{n-1}, \text{ dám obě části dohromady: } (-1)^{n-1} \cdot 3^{n-1} = (-3)^{n-1} \Rightarrow \left([-3]^{n-1} \right)_{n=1}^{\infty}$$

d) $-3; 8; -13; 18; -23; 28; \dots$

zapomeneme na znaménka \Rightarrow čísla se liší o 5, vždy jsou o 2 menší než násobek pěti \Rightarrow

$$5n - 2, \text{ střídání znamének zajistí člen } (-1)^n \Rightarrow \left([-1]^n [5n - 2] \right)_{n=1}^{\infty}$$

e) $3; 6; 12; 24; 48; \dots$

každý člen je dvakrát větší než jeho předchůdce \Rightarrow zkusíme členy napsat pomocí mocnin

$$\text{dvou: } 3 \cdot 1; 3 \cdot 2^1; 3 \cdot 2^2; 3 \cdot 2^3; \dots \Rightarrow \left(3 \cdot 2^{n-1} \right)_{n=1}^{\infty}$$

f) $3; 0; 5; -2; 7; -4; 9; -6; 11; \dots$

posloupnost je „složena“ ze dvou částí

jedna část je rostoucí, každé číslo je o dva větší než předchozí \Rightarrow jako bych přičítal $1; 3; 5; \dots$

druhá část je klesající, každé číslo je o dva menší než předchozí \Rightarrow jako bych odečítal

$$-2; -4; -6; \dots$$

zkusím rozepsat čísla v posloupnosti: $3 = 2 + 1; 0 = 2 - 2; 5 = 2 + 3; -2 = 2 - 4; \dots$

$$\Rightarrow \left(2 + [-1]^{n-1} n \right)_{n=1}^{\infty}$$

Př. 7: Petáková:

strana 66/cvičení 1 b) d)

strana 66/cvičení 2 b) c) d)

strana 66/cvičení 3 b) c) f)

Shrnutí: