

Posloupnosti

Jaroslav Drobek

jaroslav.drobek@goa-orlova.cz

Gymnázium a Obchodní akademie Orlová

3. Geometrická posloupnost

GOA –
ORLOVA.CZ

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**,

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak,

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = 5^{n-1} \cdot 2^{2-n}$$

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = 5^{n-1} \cdot 2^{2-n}$$

$$\underline{a_{n+1}} = 5^n \cdot 2^{1-n} =$$

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = 5^{n-1} \cdot 2^{2-n}$$

$$\underline{a_{n+1}} = 5^n \cdot 2^{1-n} = 5 \cdot 5^{n-1} \cdot 2^{-1} \cdot 2^{2-n} =$$

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = 5^{n-1} \cdot 2^{2-n}$$

$$\underline{a_{n+1}} = 5^n \cdot 2^{1-n} = 5 \cdot \cancel{5^{n-1}} \cdot 2^{-1} \cdot \cancel{2^{2-n}} =$$

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = 5^{n-1} \cdot 2^{2-n}$$

$$\underline{a_{n+1}} = 5^n \cdot 2^{1-n} = 5 \cdot \cancel{5^{n-1}} \cdot 2^{-1} \cdot \cancel{2^{2-n}} = \underline{a_n} \cdot \frac{5}{2}.$$

Základní pojmy

Definice 3.1

Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ se nazývá **geometrická**, existuje-li $q \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo q se nazývá **kvocient geometrické posloupnosti** $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Příklad 3.1 Dokažte, že posloupnost $(5^{n-1} \cdot 2^{2-n})_{n=1}^{\infty}$ je geometrická a určete její kvocient.

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = 5^{n-1} \cdot 2^{2-n}$$

$$\underline{a_{n+1}} = 5^n \cdot 2^{1-n} = 5 \cdot \underline{5^{n-1}} \cdot 2^{-1} \cdot \underline{2^{2-n}} = \underline{a_n} \cdot \frac{5}{2}.$$

Podle definice jde tedy o geometrickou posloupnost s kvocientem $q = \frac{5}{2}$.

Příklad 3.2 Napište prvních pět členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, pro kterou platí:

a) $a_1 = 3, q = 2$

Příklad 3.2 Napište prvních pět členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, pro kterou platí:

a) $a_1 = 3, q = 2$

b) $a_1 = 1, q = \frac{1}{2}$

Příklad 3.2 Napište prvních pět členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, pro kterou platí:

- a) $a_1 = 3, q = 2$ b) $a_1 = 1, q = \frac{1}{2}$ c) $a_4 = 81, q = 3$

Příklad 3.2 Napište prvních pět členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, pro kterou platí:

- a) $a_1 = 3, q = 2$ b) $a_1 = 1, q = \frac{1}{2}$ c) $a_4 = 81, q = 3$ d) $a_3 = -1, q = -1$

Vlastnosti

Věta 3.1

Pro geometrickou posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ s kvocientem q a pro libovolná čísla $n, r, s \in \mathbb{N}$ platí

Vlastnosti

Věta 3.1

Pro geometrickou posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ s kvocientem q a pro libovolná čísla $n, r, s \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}, \quad (1)$$

(2)

Vlastnosti

Věta 3.1

Pro geometrickou posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ s kvocientem q a pro libovolná čísla $n, r, s \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}, \quad (1)$$

$$a_s = a_r \cdot q^{s-r}. \quad (2)$$

Příklad 3.3 Pro geometrickou posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ určete a_1, q , platí-li

a) $a_1 + a_3 = 5, a_2 + a_4 = 10$



Příklad 3.3 Pro geometrickou posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ určete a_1, q , platí-li

$$\text{a)} \quad a_1 + a_3 = 5, \quad a_2 + a_4 = 10$$

$$\text{b)} \quad a_1 - a_3 = -\frac{3}{2}, \quad a_2 + a_4 = \frac{3}{2}$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ \end{cases}$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$.

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1}$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1$.

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.
Nechť $q \neq 1$.

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$s_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1},$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$s_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1},$$

$$s_n \cdot q = a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^n.$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$s_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1},$$

$$s_n \cdot q = a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^n.$$

Od druhé rovnice odečteme první a dále upravíme: $s_n \cdot q - s_n$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$\begin{aligned} s_n &= a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1}, \\ s_n \cdot q &= a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^n. \end{aligned}$$

Od druhé rovnice odečteme první a dále upravíme: $s_n \cdot q - s_n = -a_1 + a_1 q^n$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$s_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1},$$

$$s_n \cdot q = a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^n.$$

Od druhé rovnice odečteme první a dále upravíme:

$$s_n \cdot q - s_n = -a_1 + a_1 q^n$$

$$s_n(q - 1)$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$s_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1},$$

$$s_n \cdot q = a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^n.$$

Od druhé rovnice odečteme první a dále upravíme:

$$s_n \cdot q - s_n = -a_1 + a_1 q^n$$

$$s_n(q - 1) = a_1(q^n - 1)$$

Součet členů

Věta 3.2

Pro součet s_n prvních n členů geometrické posloupnosti (tj. $a_1 + a_2 + \dots + a_n$) platí

$$s_n = \begin{cases} n a_1, & \text{je-li } q = 1, \\ a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, & \text{je-li } q \neq 1. \end{cases}$$

Důkaz

Nechť $q = 1$. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $a_n = a_1 \cdot 1^{n-1} = a_1$, odkud $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$.

Nechť $q \neq 1$. Potom jistě

$$s_n = a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1},$$

$$s_n \cdot q = a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^n.$$

Od druhé rovnice odečteme první a dále upravíme:

$$s_n \cdot q - s_n = -a_1 + a_1 q^n$$

$$s_n(q - 1) = a_1(q^n - 1)$$

$$s_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}$$



Příklad 3.4 Najděte součet prvních n členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, je-li

- a) $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10$

Příklad 3.4 Najděte součet prvních n členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, je-li

- a) $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10$ [1275]

Příklad 3.4 Najděte součet prvních n členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, je-li

- a) $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10$ [1275] b) $n = 10, a_4 = -\frac{1}{8}, a_7 = \frac{1}{64}$

Příklad 3.4 Najděte součet prvních n členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, je-li

- a) $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10 \quad [1275]$ b) $n = 10, a_4 = -\frac{1}{8}, a_7 = \frac{1}{64} \quad \left[\frac{341}{512} \right]$

Příklad 3.4 Najděte součet prvních n členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, je-li

- a) $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10 \quad [1275]$ b) $n = 10, a_4 = -\frac{1}{8}, a_7 = \frac{1}{64} \quad \left[\frac{341}{512} \right]$
- c) $n = 6, a_2 = -4, a_3 = 4$

Příklad 3.4 Najděte součet prvních n členů geometrické posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, je-li

- a) $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10 \quad [1275]$ b) $n = 10, a_4 = -\frac{1}{8}, a_7 = \frac{1}{64} \quad \left[\frac{341}{512} \right]$
- c) $n = 6, a_2 = -4, a_3 = 4 \quad [0]$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti.

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, \dots\}.$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, \dots\}.$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, \dots\}.$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?)$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1$$

$$2 = q \cdot 1$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1$$

$$2 = q \cdot 1$$

$$q = 2$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1$$

$$q = 2$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2$$

$$q = 2$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2$$

$$q = 2 \quad b_3 = 4$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2$$

$$q = 2 \quad b_3 = 4$$

Protože $4 \in A_9$, má trojice $(1, 2, 4)$ požadované vlastnosti ✓

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2$$

$$q = 2 \quad b_3 = 4$$

Protože $4 \in A_9$, má trojice $(1, 2, 4)$ požadované vlastnosti ✓

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 3, ?)$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2$$

$$q = 2 \quad b_3 = 4$$

Protože $4 \in A_9$, má trojice $(1, 2, 4)$ požadované vlastnosti ✓

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 3, ?) \quad \dots \text{potom} \quad q = 3, \quad b_3 = 9 \in A_9, \quad \text{a tedy} \quad (1, 3, 9) \quad \checkmark$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2$$

$$2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2$$

$$q = 2 \quad b_3 = 4$$

Protože $4 \in A_9$, má trojice $(1, 2, 4)$ požadované vlastnosti ✓

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 3, ?) \quad \dots \text{potom} \quad q = 3, \quad b_3 = 9 \in A_9, \quad \text{a tedy} \quad (1, 3, 9) \quad \checkmark$$

Kombinace aritmetické a geometrické posloupnosti

Příklad 3.5 Z prvních devíti členů aritmetické posloupnosti, v níž platí $a_1 = 1$, $d = 1$, vybíráme uspořádanou trojici různých čísel tak, aby tvořila tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti. Kolik takových trojic lze vytvořit?

Označme A_9 množinu prvních devíti členů aritmetické posloupnosti ze zadání. Potom

$$A_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$$

Tři po sobě jdoucí členy geometrické posloupnosti označíme např. b_1, b_2, b_3 .

Vybereme $b_1, b_2 \in A_9$ a k nim dopočítáme b_3 tak, aby šlo o geometrickou posloupnost.

Zvolme nejdříve $b_1 = 1 \in A_9$ a k němu postupně vybírejme všechny možné $b_2 \in A_9$:

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 2, ?) \quad \dots \text{potom} \quad b_2 = q \cdot b_1 \quad b_3 = q \cdot b_2 \\ 2 = q \cdot 1 \quad b_3 = 2 \cdot 2 \\ q = 2 \quad b_3 = 4$$

Protože $4 \in A_9$, má trojice $(1, 2, 4)$ požadované vlastnosti ✓

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 3, ?) \quad \dots \text{potom} \quad q = 3, \quad b_3 = 9 \in A_9, \quad \text{a tedy} \quad (1, 3, 9) \quad \checkmark$$

$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 4, ?) \quad \dots \text{potom} \quad q = 4, \quad b_3 = 16 \notin A_9, \quad \text{a tedy} \quad (1, 4, 16) \quad \times$$

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:



Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times$, $(2, 3, \frac{9}{2}) \times$, $(2, 4, 8) \checkmark$, $(2, 5, \frac{25}{2}) \times$, $(2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times$, $(2, 3, \frac{9}{2}) \times$, $(2, 4, 8) \checkmark$, $(2, 5, \frac{25}{2}) \times$, $(2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li
 $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times$, $(2, 3, \frac{9}{2}) \times$, $(2, 4, 8) \checkmark$, $(2, 5, \frac{25}{2}) \times$, $(2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li
 $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times$, $(3, 2, \frac{4}{3}) \times$, $(3, 4, \frac{16}{3}) \times$, $(3, 5, \frac{25}{3}) \times$, $(3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times$, $(2, 3, \frac{9}{2}) \times$, $(2, 4, 8) \checkmark$, $(2, 5, \frac{25}{2}) \times$, $(2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times$, $(3, 2, \frac{4}{3}) \times$, $(3, 4, \frac{16}{3}) \times$, $(3, 5, \frac{25}{3}) \times$, $(3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné
Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times$, $(2, 3, \frac{9}{2}) \times$, $(2, 4, 8) \checkmark$, $(2, 5, \frac{25}{2}) \times$, $(2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné
Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times$, $(3, 2, \frac{4}{3}) \times$, $(3, 4, \frac{16}{3}) \times$, $(3, 5, \frac{25}{3}) \times$, $(3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné
Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(4, 1, \frac{1}{4}) \times$, $(4, 2, 1) \checkmark$, $(4, 3, \frac{9}{4}) \times$, $(4, 5, \frac{25}{4}) \times$, $(4, 6, 9) \checkmark$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times, (2, 3, \frac{9}{2}) \times, (2, 4, 8) \checkmark, (2, 5, \frac{25}{2}) \times, (2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times, (3, 2, \frac{4}{3}) \times, (3, 4, \frac{16}{3}) \times, (3, 5, \frac{25}{3}) \times, (3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(4, 1, \frac{1}{4}) \times, (4, 2, 1) \checkmark, (4, 3, \frac{9}{4}) \times, (4, 5, \frac{25}{4}) \times, (4, 6, 9) \checkmark$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 5 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times, (2, 3, \frac{9}{2}) \times, (2, 4, 8) \checkmark, (2, 5, \frac{25}{2}) \times, (2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times, (3, 2, \frac{4}{3}) \times, (3, 4, \frac{16}{3}) \times, (3, 5, \frac{25}{3}) \times, (3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné
Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(4, 1, \frac{1}{4}) \times, (4, 2, 1) \checkmark, (4, 3, \frac{9}{4}) \times, (4, 5, \frac{25}{4}) \times, (4, 6, 9) \checkmark$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 5 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(5, 1, \frac{1}{5}) \times, (5, 2, \frac{4}{5}) \times, (5, 3, \frac{9}{5}) \times, (5, 4, \frac{16}{5}) \times, (5, 6, \frac{36}{5}) \times, (5, 7, \frac{49}{5}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times, (2, 3, \frac{9}{2}) \times, (2, 4, 8) \checkmark, (2, 5, \frac{25}{2}) \times, (2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times, (3, 2, \frac{4}{3}) \times, (3, 4, \frac{16}{3}) \times, (3, 5, \frac{25}{3}) \times, (3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(4, 1, \frac{1}{4}) \times, (4, 2, 1) \checkmark, (4, 3, \frac{9}{4}) \times, (4, 5, \frac{25}{4}) \times, (4, 6, 9) \checkmark$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 5 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(5, 1, \frac{1}{5}) \times, (5, 2, \frac{4}{5}) \times, (5, 3, \frac{9}{5}) \times, (5, 4, \frac{16}{5}) \times, (5, 6, \frac{36}{5}) \times, (5, 7, \frac{49}{5}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 6 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times, (2, 3, \frac{9}{2}) \times, (2, 4, 8) \checkmark, (2, 5, \frac{25}{2}) \times, (2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times, (3, 2, \frac{4}{3}) \times, (3, 4, \frac{16}{3}) \times, (3, 5, \frac{25}{3}) \times, (3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(4, 1, \frac{1}{4}) \times, (4, 2, 1) \checkmark, (4, 3, \frac{9}{4}) \times, (4, 5, \frac{25}{4}) \times, (4, 6, 9) \checkmark$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 5 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(5, 1, \frac{1}{5}) \times, (5, 2, \frac{4}{5}) \times, (5, 3, \frac{9}{5}) \times, (5, 4, \frac{16}{5}) \times, (5, 6, \frac{36}{5}) \times, (5, 7, \frac{49}{5}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 6 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(6, 1, \frac{1}{6}) \times, (6, 2, \frac{2}{3}) \times, (6, 3, \frac{3}{2}) \times, (6, 4, \frac{8}{3}) \times, (6, 5, \frac{25}{6}) \times, (6, 7, \frac{49}{6}) \times, (6, 8, \frac{64}{6}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 2 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times, (2, 3, \frac{9}{2}) \times, (2, 4, 8) \checkmark, (2, 5, \frac{25}{2}) \times, (2, 6, \frac{9}{2}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 3 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(3, 1, \frac{1}{3}) \times, (3, 2, \frac{4}{3}) \times, (3, 4, \frac{16}{3}) \times, (3, 5, \frac{25}{3}) \times, (3, 6, 12) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 4 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(4, 1, \frac{1}{4}) \times, (4, 2, 1) \checkmark, (4, 3, \frac{9}{4}) \times, (4, 5, \frac{25}{4}) \times, (4, 6, 9) \checkmark$, a další volby b_2 jsou zbytečné Zvolíme-li $b_1 = 5 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(5, 1, \frac{1}{5}) \times, (5, 2, \frac{4}{5}) \times, (5, 3, \frac{9}{5}) \times, (5, 4, \frac{16}{5}) \times, (5, 6, \frac{36}{5}) \times, (5, 7, \frac{49}{5}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 6 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(6, 1, \frac{1}{6}) \times, (6, 2, \frac{2}{3}) \times, (6, 3, \frac{3}{2}) \times, (6, 4, \frac{8}{3}) \times, (6, 5, \frac{25}{6}) \times, (6, 7, \frac{49}{6}) \times, (6, 8, \frac{64}{6}) \times$, a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 7 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 8 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 8 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(8, 1, \frac{1}{8}) \times$, $(8, 2, \frac{1}{2}) \times$, $(8, 3, \frac{9}{8}) \times$, $(8, 4, 2) \checkmark$, $(8, 5, \frac{25}{8}) \times$, $(8, 6, \frac{18}{4}) \times$, $(8, 7, \frac{49}{8}) \times$, $(8, 9, \frac{81}{8}) \times$,
a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 8 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(8, 1, \frac{1}{8}) \times$, $(8, 2, \frac{1}{2}) \times$, $(8, 3, \frac{9}{8}) \times$, $(8, 4, 2) \checkmark$, $(8, 5, \frac{25}{8}) \times$, $(8, 6, \frac{18}{4}) \times$, $(8, 7, \frac{49}{8}) \times$, $(8, 9, \frac{81}{8}) \times$,
a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 9 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

Zvolíme-li $b_1 = 8 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(8, 1, \frac{1}{8}) \times, (8, 2, \frac{1}{2}) \times, (8, 3, \frac{9}{9}) \times, (8, 4, 2) \checkmark, (8, 5, \frac{25}{8}) \times, (8, 6, \frac{18}{4}) \times, (8, 7, \frac{49}{8}) \times, (8, 9, \frac{81}{8}) \times$,
a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 9 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(9, 1, \frac{1}{9}) \times, (9, 2, \frac{4}{9}) \times, (9, 3, 1) \checkmark, (9, 4, \frac{16}{9}) \checkmark, (9, 5, \frac{25}{9}) \times, (9, 6, 4) \checkmark, (9, 7, \frac{49}{9}) \times, (9, 8, \frac{64}{9}) \times$,
a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 8 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(8, 1, \frac{1}{8}) \times, (8, 2, \frac{1}{2}) \times, (8, 3, \frac{9}{9}) \times, (8, 4, 2) \checkmark, (8, 5, \frac{25}{8}) \times, (8, 6, \frac{18}{4}) \times, (8, 7, \frac{49}{8}) \times, (8, 9, \frac{81}{8}) \times$,
a další volby b_2 jsou zbytečné

Zvolíme-li $b_1 = 9 \in A_9$, zjistíme obdobně, že:

$(9, 1, \frac{1}{9}) \times, (9, 2, \frac{4}{9}) \times, (9, 3, 1) \checkmark, (9, 4, \frac{16}{9}) \checkmark, (9, 5, \frac{25}{9}) \times, (9, 6, 4) \checkmark, (9, 7, \frac{49}{9}) \times, (9, 8, \frac{64}{9}) \times$,
a další volby b_2 jsou zbytečné

Celkem tedy lze vytvořit 8 trojic požadovaných vlastností

Konec
(3. Geometrická posloupnost)