

# Posloupnosti

Jaroslav Drobek

[jaroslav.drobek@goa-orlova.cz](mailto: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

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

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

## 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

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

## 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

$$\begin{aligned} a_n &= 5^{n-1} \cdot 2^{2-n} \\ \underbrace{a_{n+1}} &= 5^n \cdot 2^{1-n} = 5 \cdot 5^{n-1} \cdot 2^{-1} \cdot 2^{2-n} = \underbrace{a_n} \cdot \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

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)  $a_3 = -1, q = -1$



**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

**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)

**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

a)  $a_1 + a_3 = 5, a_2 + a_4 = 10$       b)  $a_1 - a_3 = -\frac{3}{2}, a_2 + a_1 = \frac{3}{2}$

# 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  $s_n = a_1 + \dots + a_1 = n a_1$ .

**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

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

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

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

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

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

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

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

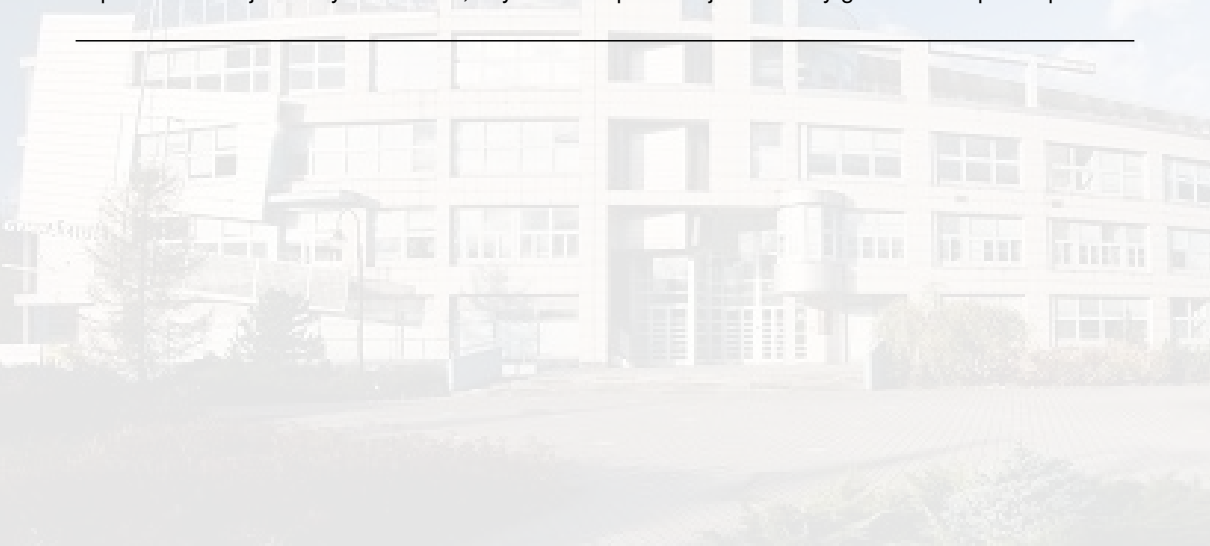
a)  $n = 8, a_1 = 5, a_2 = 10$  [1275]      b)  $n = 10, a_4 = -\frac{1}{8}, a_7 = \frac{1}{64}$   $\left[\frac{341}{512}\right]$

c)  $n = 6, a_2 = -4, a_3 = 4$  [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

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



# 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

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

# 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

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

# 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 vybíráme 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  $b_2 \in A_9$ :

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

# 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  $b_2 \in A_9$ :

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

# 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 vybíráme 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  $b_2 \in A_9$ :

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

# 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 vybírájme všechny možné  $b_2 \in A_9$ :

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

# 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  $b_2 \in A_9$ :

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

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  $b_2 \in A_9$ :

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

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  $b_2 \in A_9$ :

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

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

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



# 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 vybíráme všechny možné  $b_2 \in A_9$ :

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

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

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

# 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  $b_2 \in A_9$ :

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

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

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

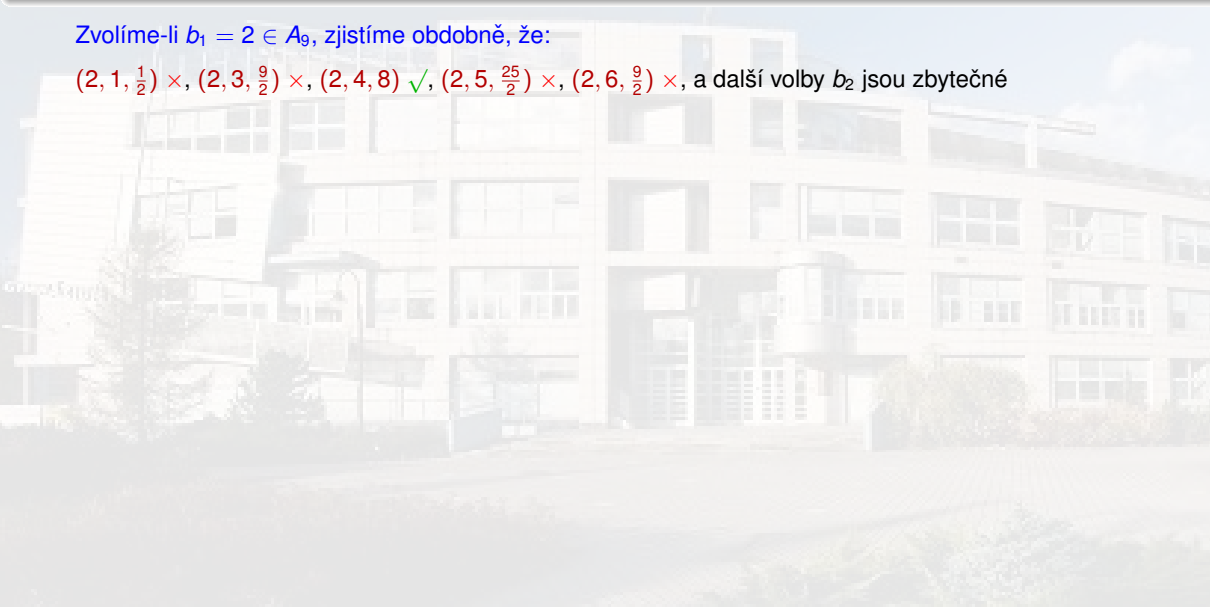
$$(b_1, b_2, b_3) = (1, 4, ?) \quad \dots \text{potom} \quad q = 4, b_3 = 16 \notin A_9, \text{ a tedy } (1, 4, 16) \times$$

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



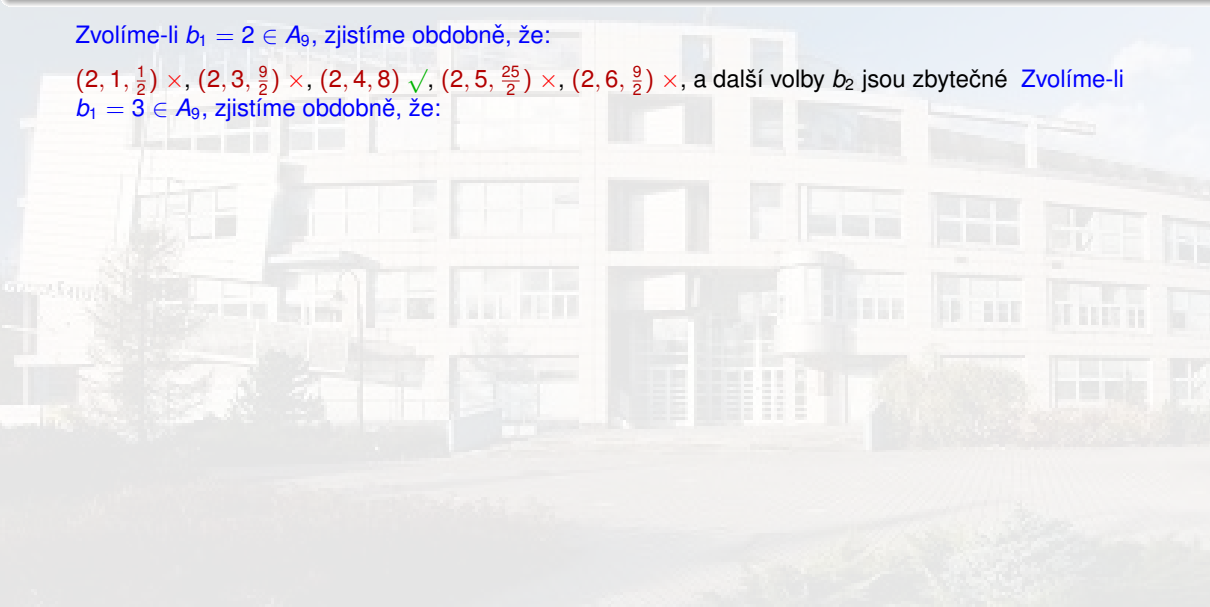
Zvolíme-li  $b_1 = 2 \in A_9$ , zjistíme obdobně, že:

$(2, 1, \frac{1}{2}) \times$ ,  $(2, 3, \frac{9}{2}) \times$ ,  $(2, 4, 8) \checkmark$ ,  $(2, 5, \frac{25}{2}) \times$ ,  $(2, 6, \frac{9}{2}) \times$ , 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:

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

Zvolíme-li  $b_1 = 8 \in A_9$ , 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:



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)