**Skupina A**

**1. Zistite, či je daný nekonečný rad geometrický. Ak je konvergentný, vypočítajte jeho súčet.**

a)

b)

c) 

**2.** **Určte podmienky a riešte rovnicu v R.**

**a)** 

**b)** 

**Skupina B**

**1. Zistite, či je daný nekonečný rad geometrický. Ak je konvergentný, vypočítajte jeho súčet.**

a)

b)

c)

**2.** **Určte podmienky a riešte rovnicu v R.**

**a)** 

**b)** 

**Skupina A**

**1. Zistite, či je daný nekonečný rad geometrický. Ak je konvergentný, vypočítajte jeho súčet.**

a)

b)

c) 

**2.** **Určte podmienky a riešte rovnicu v R.**

**a)** 

**b)** 

**Skupina B**

**1. Zistite, či je daný nekonečný rad geometrický. Ak je konvergentný, vypočítajte jeho súčet.**

a)

b)

c)

**2.** **Určte podmienky a riešte rovnicu v R.**

**a)** 

**b)** 

**Skupina A**

**1. Zistite, či je daný nekonečný rad geometrický. Ak je konvergentný, vypočítajte jeho súčet.**

a)

b)

c) 

**2.** **Určte podmienky a riešte rovnicu v R.**

**a)** 

**b)** 

**Skupina B**

**1. Zistite, či je daný nekonečný rad geometrický. Ak je konvergentný, vypočítajte jeho súčet.**

a)

b)

c)

**2.** **Určte podmienky a riešte rovnicu v R.**

**a)** 

**b)** 