

## První test, SEM, 1. 10. 2024

**Jméno a příjmení:**

**Počet odevzdaných listů:**

Úloha 1 (2 body)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

**Postup řešení:**

**Výsledek/výsledky:** (Pokud máte graf nakreslený v postupu, tak jej zde nepřekreslujte. Sem popište významné body grafu.)

Úloha 2 (1 bod)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

**Postup řešení:**

**Výsledek/výsledky:**

## **První** test, SEM, 1. 10. 2024

**Jméno a příjmení:**

Úloha 3 (2 body)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

**Postup řešení:**

**Výsledek/výsledky:**

Úloha 4 (1 bod)

Zadání: *Zde bude vytištěno zadání úlohy*

**Postup řešení:**

**Výsledek/výsledky:**

Číslo úlohy:

Postup:

Číslo úlohy:

Postup:

$$ax^2 + bx + c = 0: \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_1 q^k = \frac{a_1}{1-q} \text{ (pozor, jen pro některá } q)$$