

## Seminář č. 2

Soustava lineárních rovnic (S) má řešení tehdy a jen tehdy, když hodnota matice soustavy je rovna hodnosti rozšířené matice soustavy!!!

1) Řešte soustavu lineárních rovnic užitím matic i Cramerova pravidla

a)  $x + y + z = 6$

$$2x - 4y + z = -3$$

$$3x - y - z = -2$$

b)  $\begin{aligned} 2x - 3y &= 5 \\ -x + 2y &= -3 \end{aligned}$

c)  $\begin{aligned} x - y &= 5 \\ 3x - 3y &= 10 \end{aligned}$

d)  $x + y + z = 1$

$$2x - y + z = -2$$

$$4x + y + z = 4$$

e)  $2x - y - z = 4$

$$3x + 4y - 2z = 11$$

$$3x - 2y + 4z = 11$$

2) Vypočtěte první tři členy dané posloupnosti, určete 100. a 1000. člen, max, min, supremum a infimum, rozhodněte o omezenosti posloupností, načrtněte graf a určete limitu:

a)  $a_n = 2n + 1$

b)  $a_n = (-1)^n + 1$

c)  $a_n = \frac{n+2}{n+1}$

3) Je dána geom. posloupnost:  $\left(\frac{1}{3^{n-1}}\right)_{n=1}^{\infty}$ . Určete:  $a_1, a_2, a_5, q, s$ .

4) Vypočtěte limity posloupnosti:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-1}{n+4}$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+5}{4n+8}$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n^2 - 6}$

d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 2n - 4}{n^2 - 1}$

5) Vypočtěte limity posloupností ze skript:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n-3}{6-5n}$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)(n+3)}{3n^2 - 8}$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-4)^2}{(3n-1)(4n+2)}$

d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3+\sqrt{n})^2}{n+7}$

$$\text{e)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2}{n + 4}$$

$$\text{f)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3n^2 + 5n}}{\sqrt{(n-1)(n+2)}}$$