

# Úlohy k přípravě na zkoušku z AN1

15. listopadu 2024

Prozatímní verze

- 1a Vypočtěte kořeny rovnice  $f(x) = y$  s neznámou  $x$  a parametrem  $y$ . Na základě spočítaných kořenů určete obor hodnot funkce  $f$  a rozhodněte, zda je prostá. Vysvětlete, jak jste ke svým závěrům došli.

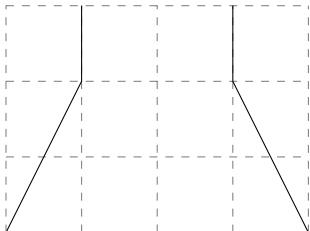
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 2x + 4}$$

1b

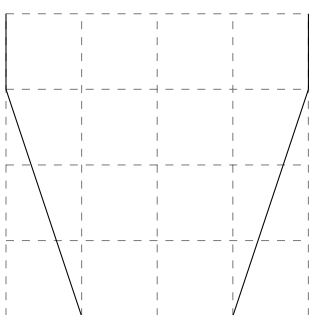
$$f(x) = \frac{x^2 - x - 5}{x + 2}$$

- 2a Na obrázku je znázorněn průřez rotačně symetrickou nádobou v jednotkové mrížce.

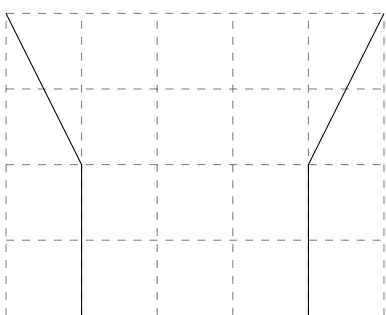
- Definujte funkce  $S, V$ , které charakterizují, jakým způsobem plocha hladiny a objem pod hladinou závisejí na výšce hladiny  $h$ .
- Načrtněte graf funkce  $S$ .
- Vypočtěte derivaci  $V'$ . Jak tuto derivaci použijete k ověření správnosti výpočtu?

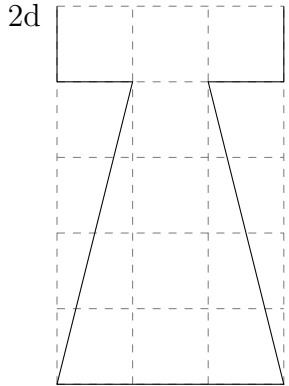


2b



2c





- 3a Napište rovnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě  $a$ . Tečnu zakreslete do soustavy souřadné.

$$f(x) = (x^2 - 3x)\sqrt{5 - x^2} \quad a = 2$$

3b

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x^2 - 5}} \quad a = 3$$

- 4a Odvod'te z definice vzorec pro derivaci funkce

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

4b

$$f(x) = \sqrt{x^3}$$

4c

$$f(x) = x^5$$

4d

$$f(x) = \frac{1}{x^3}$$

- 5a Pro každou ze zadaných posloupností zjistěte, zda je monotonní, určete druh monotonie a svůj závěr řádně zdůvodněte (dokažte, že je posloupnost monotonní). Dále určete supremum množiny členů posloupnosti a svůj závěr zdůvodněte (dokažte, že vámi určené číslo je supremem množiny).

$$\left\{ \frac{2n+3}{n+5} \right\}_{n=1}^{\infty}, \quad \left\{ \frac{n+2}{3n+5} \right\}_{n=1}^{\infty},$$

5b

$$\left\{ \frac{4n+7}{3n+5} \right\}_{n=1}^{\infty} \quad \left\{ \frac{2n+2}{3n+4} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

5c

$$\left\{ \frac{2n+3}{n+5} \right\}_{n=1}^{\infty}, \quad \left\{ \frac{2n+2}{3n+4} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

6a Vypočtěte limitu posloupnosti. Jednotlivé kroky výpočtu zdůvodněte.

$$\lim \frac{(n^3 - n + 1)^2 - (2n + 1)^5 + 3n^6}{(n^2 + n + 2)^3}$$

6b

$$\lim \frac{(n^2 + 3)^3 + 2(n + 1)^6 + 3n^4}{(n + 1)(n + 2)^5}$$

6c

$$\lim \frac{(3n + n - 1)^2 + (2n + 1)^2 - 5(n - 1)^2}{(3n + 2)^2 + 5n^2}$$

7a Načrtněte graf funkce  $f$ . Napište definici spojitosti funkce  $f$  v bodě  $a = 2$ , tuto definici znegujte a ukažte, že funkce  $f$  této negaci vyhovuje. Tedy  $f$  není spojitá v bodě  $a$ .

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \in [0, 2] \\ 6 - x^2 & x \in (2, 3] \end{cases}$$

7b V bodě  $a = 1$ 

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & x \in [-1, 1) \\ 2x + 1 & x \in [1, 2] \end{cases}$$

8a Řešte nerovnici s použitím důsledku věty o kořeni spojité funkce.

$$\sqrt{2x^2 - 7} \geq x - 1$$

8b

$$\sqrt{2x^2 + 4x + 9} \leq 2x + 1$$

8c

$$\sqrt{4x - 7} \geq x - 1$$