

Kvantitativní metody v ekonomické praxi – 13.2.2024 – krkoskova@opf.slu.cz

## Jméno a příjmení:

- 1) Jsou dány matice:  $A = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$      $B = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$     Vypočtěte:  $A^{-1}$ ;  $X = A \cdot B$

$$A^{-1} = X =$$

- 2) a) Je pravda, že hodnota determinantu B je rovna  $-10$ ? ANO x NE

- b) Je pravda, že matice B je regulární? ANO x NE

- 3) Vypočtěte asymptoty funkce:  $f(x) = \frac{3x}{x-2}$

- 4) Určete definiční obor funkce  $f(x) = \ln(x^2 - 4) + 4\sqrt{x-5}$ .

- 5) Určete lokální extrémy funkce  $f(x) = x^3 + 6x^2 + 1$ .

- 6) Uvedte charakteristiky polohy a charakteristiky variability.

- 7) Variační koeficient je definován jako podíl průměru a rozptylu. ANO/NE

- 8) Vypočtěte průměr, modus, medián, rozptyl, směrodatnou odchylku a rozpětí pro následující hodnoty: 10, 14, 15, 16, 16

průměr = modus = medián =

rozptyl = směrodatná odchylka = rozpětí =

- 9) Náhodná veličina představuje počet koupených výrobků:

$x$	0	1	2	3
$P(x)$	0,2		0,2	0,1

- a) Doplňte chybějící hodnotu

- b) Vypočtěte střední hodnotu:

- c) Vypočtěte rozptyl:

- 10) Tabulka zachycuje zisk v (tis. Kč) v závislosti na výdajích na reklamu (tis. Kč)

- a) napište lineární regresní funkci

- b) odhadněte zisk firmy, která do reklamy investuje 6 tis. Kč

$x$ (výdaje za reklamu)	$y$ (zisk v tis. Kč)
4	13
3	11
2	9
5	16