## Domácí úkoly z Lineární algebry 1 (ZS 2020/2021):

## (3) Operace s maticemi

Dcv. 1. [3 body] Spočtěte

- (a) 4A,
- (b) A + B,
- (c) AC,
- (d)  $B^T$ ,

kde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} a C = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -3 \\ 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

**Dcv. 2. [1 bod]** Doplňte chybějící řády matic místo "·" (pokud je více možností, zvolte novou proměnnou):

$$E(AB+C)+D=F,$$

- $A \in \mathbb{R}^{\cdot,k}$ ,
- $B \in \mathbb{R}^{\cdot,\cdot}$
- $C \in \mathbb{R}^{\cdot,\ell}$ ,
- $D \in \mathbb{R}^{n,\cdot}$
- $E \in \mathbb{R}^{\cdot,m}$
- $F \in \mathbb{R}^{\cdot,\cdot}$

Jako součást řešení uveďte i jak jste dané hodnoty odvodili.

1

Dcv. 3. [3 body] Dokažte nebo vyvraťte:

- (a) Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n},$ matice  $A + A^T$ je symetrická.
- (b) Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , matice  $A A^T$  je symetrická.