## Машинное обучение. Домашнее задание №4

**Задача 1.** Убедитесь, что для любых  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \, x \in \mathbb{R}^n, \, z \in \mathbb{R}^m$  выполнено  $\langle Ax, z \rangle = \langle x, A^Tz \rangle.$ 

Задача 2. Докажите, что

$$\nabla_x (Bx+b)^T C(Dx+d) = B^T C(Dx+d) + D^T C^T (Bx+b).$$