# Domáca úloha

### Martin Szöllős

December 20, 2023

## 1 Zdanie

### 1.1 Podúloha 1

 $\mathbf{nech} \in Z^+, n>1$  a nech A je množina všetkých kladných celočíslených deliteľov čísla n. Definujeme reláciu R na A takto:  $(x,y) \in R$ , ak x delí y. UrČte koľko usporiadaných dvojíc obsahuje relácia R pre n=20, n=2020 a n=13860.

#### 1.2 Podúloha 2

Nech  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  sú rôzne prvočísla. Nech n,k j