Първо малко контролно по Дискретни структури, 17.11.2022 г.

Име: _____, ФН: ____, Курс: ___, Група: ___

Задача	1	2	3	Общо
получени точки				
максимум точки	1	2	2	5

- 1. Нека $f:A\to B$ е биекция. Да се докаже, че f^{-1} също е биекция.
- **2.** Редицата на Фибоначи F_i е определена със следните условия:
 - (1) $F_0 = 0$, $F_1 = 1$
 - (2) за всяко $i > 1, F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$

Докажете, че за всяко n>0 е вярна следната формула:

$$F_{n-1}F_{n+1} = F_n^2 + (-1)^n$$

Упътване: използвайте индукция.

3. Дадена е релацията $\leq\subseteq (\mathbb{N}\times\mathbb{N})\times(\mathbb{N}\times\mathbb{N})$.

$$(a,b) \leq (c,d) \iff a \leq b \land c \geq d$$

Докажете или опровергайте, че \leq е частична наредба.