Дискретна математика

Колоквијум I

- 1. Колико има парних троцифрених бројева код којих се цифре не понављају? 2. Доказати да за $m \geq 0$ и $n \geq 1$ важи $\binom{m}{m} + \binom{m+1}{m} + \cdots + \binom{m+n}{m} = \binom{m+n+1}{m+1}$. 3. Колико има пермутација скупа $\{1,2,\ldots,10\}$ које ниједан непаран број не пресликавају у самог себе?
- 4. Решити систем рекурентних релација

$$2f_{n+1} + g_{n+1} = f_n + 3g_n$$
$$f_{n+1} + g_{n+1} = f_n + g_n,$$

уз почетне услове $f_0 = 1, g_0 = 2$.