## Дискретна математика

Колоквијум І

Група А

- 1. Доказати да ако се из скупа  $\{1,2,\ldots,11\}$  извуче 7 различитих бројева, тада ће међу извученим бројевима увек постојати два броја чији је збир 12.
- 2. На колико начина је од 4 мушкарца и 7 жена могуће изабрати делегацију у којој ће бити једнак број мушкараца и жена?
- 3. Милица у касици има 10 новчића од 1 динара, 6 новчића од 2 динара, 5 новчића од 5 динара и 4 новчића од 10 динара. Под претпоставком да се новчићи са истом вредношћу не разликују, одредити на колико начина Милица може узети 8 новчића из касице.
- 4. Ако се зна да су сви чланови низа  $a_n$  различити решити рекурентну релацију

$$a_{n+2} = a_{n+1}a_n^6, a_0 = 1, a_1 = 3.$$

Софтверско инжењерство и информационе технологије

27. новембар 2015.

## Дискретна математика

Колоквијум І

Група Б

- 1. Доказати да ако се из скупа  $\{1, 2, ..., 8\}$  извуче 5 различитих бројева, тада ће међу извученим бројевима увек постојати два броја чији је збир 9.
- 2. На колико начина је од 6 мушкараца и 4 жене могуће изабрати делегацију у којој ће бити једнак број мушкараца и жена?
- 3. Милица у касици има 10 новчића од 1 динар, 6 новчића од 2 динара, 5 новчића од 5 динара и 4 новчића од 10 динара. Под претпоставком да се новчићи са истом вредношћу не разликују, одредити на колико начина Милица може узети 10 новчића из касице.
- 4. Ако се зна да су сви чланови низа  $a_n$  различити решити рекурентну релацију

$$a_{n+2} = \frac{a_n^6}{a_{n+1}}, a_0 = 1, a_1 = 3.$$