# Контролно 2 по ДСТР

#### Вариант 1

### 1 Задача (4 точки)

Да се реши рекурентното уравнение:

$$a_1 = 1, a_n = \frac{1}{\frac{1}{a_{n-1}} + n}$$

### 2 Задача (2 точки)

Нека T е произволно дърво. Докажете, че ако всички върхове са от степен 1 или 6, то  $n\equiv 2(mod5)$ 

## 3 Задача (4 точки)

Даден е пълен граф Kn. От него правим ориентиран граф G по следния начин: на всяко неориентирано ребро даваме произволна посока (избираме по произволен начин единият връх да е начало, а другият да е край на реброто).

Докажете, че в така получения ориентиран граф задължително има връх u, такъв че за всеки връх v на G съществува маршрут с дължина не повече от 4, който маршрут започва във връх v и завършва във връх u.