Diskretna	matematika

PRVI TEST

Novi Sad, 20. 12. 2020

1. Dat je pseudo-kod sa 4 ugnježdene for petlje:

(1)
$$k = 0$$

(4)

(1) for
$$i_1 = 1$$
 to n

$$(2) \qquad \text{for } i_2 = 1 \text{ to } n$$

(3) for
$$i_3 = 1$$
 to n

for
$$i_4=1$$
 to n

$$(5) k := k + 1$$

Koliko je k nakon izvršavanja datog koda? Obrazložiti odgovor!

2. Na koliko načina se 12 dežurnih asistenata mogu rasporediti u amfiteatre A1, A2, A3 i A4, tako da u svakom amfiteatru budu 3 asistenta?

3. Izračunati

$$3 \cdot \binom{4}{0,0,4} 2^4 + 3 \cdot \binom{4}{0,2,2} 2^4 + 6 \cdot \binom{4}{0,1,3} 2^4 + 3 \cdot \binom{4}{1,1,2} 2^4$$

4. Primenom generatornih funkcija, rešiti rekurentnu relaciju $a_n=5a_{n-1}+2$ ako je $a_0=2$.	
5. Postaviti rekurentnu relaciju za broj načina da se programer popne uz n stepenica, ako on u svakom koraku pređe	
1, 2 ili 3 stepenika.	
6. ("usmeni") Formulisati i dokazati uopšteni Dirihleov kriterijum.	