Писмен изпит (междинен) по ДАА-избираем, 26.11.2013г.

Име: _____, Φ Н: ____, Спец./курс: _____

Задача	1	2	3	4	5	Общо
получени точки						
максимум точки	20	20	20	20	20	100

Забележка: За отлична оценка са достатъчни 80 точки!

Задача 1 Подредете по асимптотично нарастване функциите по-долу. Обосновете отговора си и напишете в явен вид подредбата.

$$\sum_{i=0}^{n} 2^{i}, \qquad n^{2} \lg n, \qquad (\sqrt{5})^{n}, \qquad \lg((n!)^{n}), \qquad n^{n}, \qquad \binom{n}{3}$$

Задача 2 Решете следните рекурентни отношения:

a)
$$T(n) = 5T(\frac{n}{3}) + n^2$$
 6) $T(n) = 3\sqrt{3}T(\frac{n}{\sqrt{3}}) + n^3$

в)
$$T(n) = 2T(n-2) + 2^{\frac{n}{2}}$$
 г) $T(n) = \sum_{i=0}^{n-1} T(i) + 2^n$

Задача 3 Предложете бърз алгоритъм (със сложност $\Theta(n\lg n)$), който получава два масива от n числа и връща масив $C[1\dots m]$, в който са записани всички числа от входните масиви, но без повторения.

(а - 3 точки) Каква стойност на m е достатъчна?

(b - 17 точки) Опишете накратко отделните стъпки (с текст, не е необходим код).

Задача 4 Даден е следният алгоритъм (n е неотрицателно цяло число):

Power(a: real; n: integer)

- $1 \quad \stackrel{\frown}{r} \leftarrow 1$
- 2 while n > 0 do
- 3 if odd(n)
- 4 $r \leftarrow r \times a$
- $5 \qquad a \leftarrow a \times a$
- 6 $n \leftarrow \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$
- 7 return r

(а - 10 точки) Докажете, че алгоритъмът изчислява a^n .

(b-10 точки) Оценете броя умножения, които ще извърши алгоритъмът като функция на n.

Задача 5 Даден е неориентиран граф G(V, E) с n върха и n ребра (n > 2). Докажете, че в G има цикъл.