## Изпит по теория — ДИС 1 $KH, 1 \kappa., I \pi.$

## примерна тема

1. (1+2+2 т.) Какво наричаме редица от реални числа? Какво имаме предвид като казваме, че дадена редица е сходяща и какво наричаме нейна граница? Покажете с помощта на дефиницията за граница на редица, че

 $\lim \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$ 

- 2. (4 т.) Докажете, че ако  $\lim a_n = \ell$ , то  $\lim |a_n| = |\ell|$ .
- 3. (2+1+3 т.) Формулирайте дефиницията на Коши за граница на функция в точка. Изяснете какво условие трябва да удовлетворява тази точка по отношение на дефиниционната област на функцията. Докажете, че ако функциите f(x) и g(x) имат граница в точката  $x_0$ , то и f(x) + g(x) има граница в  $x_0$ , при това

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x).$$

- 4. (2 т.) Формулирайте свойство на непрекъснатите функции, което смятате, че е важно.
- 5. (2+2+2+5+4 т.) Какво означава функция да бъде равномерно непрекъсната в дадено множество от реални числа? Каква е разликата между това дадена функция да е непрекъсната върху дадено множество и равномерно непрекъсната върху същото множество? Формулирайте и докажете теоремата за равномерната непрекъснатост. Докажете, че ако  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  е непрекъсната и има граница при  $x\to\infty$ , то тя е равномерно непрекъсната в  $[0,\infty)$ .
- 6. (2+1 т.) Формулирайте дефиницията на производна на фунция в точка. Какъв е геометричния смисъл на производна на фунция в точка?
- 7. (3+4+1 т.) Формулирайте и докажете необходимо условие за локален екстремум за диференцируеми функции (теоремата на Ферма). Илюстрирайте теоремата с чертеж.
- 8. (2+2+4 т.) Формулирайте теоремата на Рол и теоремата за крайните нараствания (теорема на Лагранж). С помощта на теоремата на Рол докажете теоремата за крайните нараствания.
- 9. (2+3 т.) Формулирайте и докажете критерия за константност на функция.

10. (2+2 т.) Какво представлява неопределеният интеграл на дадена функция? Ако използвате термина "примитивна функция", посочете и неговото значение. Изяснете (без доказателство) връзката между производна и неопределен интеграл.

Максималният брой точки в тази част на изпита по теория е 60. Максималният брой точки от теоретичните задачи на контролните през семестъра е 12. Нека n е сумата от точките от изпита по теория и от теоретичните задачи на контролните през семестъра. Ако n < 30, то оценката по теория е слаб 2. Ако  $n \ge 30$ , то оценката по теория се образува по формулата

$$\min\left\{\frac{n}{10},6\right\}.$$