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

## примерна тема присъствена форма

- 1. (2+2+1 т.) Какво наричаме редица от реални числа? Какво имаме предвид като казваме, че дадена редица е сходяща? Посочете пример на сходяща числова редица.
- 2. (5 т.) Докажете, че ако  $\lim a_n = \ell$ , то  $\lim |a_n| = |\ell|$ .
- 3. (5+5 т.) Формулирайте дефиницията на Коши за граница на функция в точка. 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. (5+5 т.) Какво означава функция да бъде равномерно непрекъсната в дадено множество от реални числа? Докажете, че ако  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  е непрекъсната и има граница при  $x\to\infty$ , то тя е равномерно непрекъсната в  $[0,\infty)$ .
- 5. (5 т.) Формулирайте необходимо условие за локален екстремум за диференцируеми функции (теоремата на Ферма).
- 6.  $(5+5\ {\rm T.})$  Формулирайте и докажете критерия за константност на функция.
- 7. (5 т.) Какво представлява неопределения интеграл на дадена функция?
- 8. (5+5 т.) Формулирайте концепция, свойство или теорема, която смятате, че играе основна роля в ДИС. Обосновете отговора си.
- 9. (30 т.) Развийте следния въпрос от конспекта...

Оценката се формира по формулата

$$\min\left\{2+\frac{n}{20},6\right\},\,$$

където n е броят на получените точки. За успешното взимане на изпита са необходими поне 20 точки.