ИЗПИТ

по Анализ I част, специалност "Софтуерно инженерство" 7 февруари 2009г.

Име: Фак.номер

- 1. Нека A и B са множества от реални положителни числа, които са ограничени.
- (a) Дайте дефиниция на точна горна граница (супремум) на множеството A.
- (б) Докажете, че

$$\inf\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{\inf A}{\sup B} \;,\;\; \text{ako}\;\; \frac{A}{B} = \left\{\frac{a}{b} \;:\; a \in A, \; b \in B\right\} \;.$$

- 2. Формулирайте и докажете необходимото и достатъчно условие на Коши една редица от реални числа да е сходяща.
- 3. Нека $D \subset \mathbb{R}$ и $x_0 \in \mathbb{R}$. Какво означава x_0 да е точка на сгъстяване на D? Кои са точките на сгъстяване на множеството $(-3,0) \cup \{1+\frac{1}{n}:n\in\mathbb{N}\}$? Дайте дефиниция на $\lim_{x\to x_0} f(x) = -\infty$ във формата на Хайне и във формата на Коши, където $f:D\longrightarrow \mathbb{R}$. Какво означава, че f(x) не клони към $-\infty$, когато аргументът клони към x_0 ?
- 4. Дайте дефиниция на непрекъсната функция. Формулирайте и докажете Теоремата на Болцано за междинните стойности. Докажете следствието от нея, гласящо, че непрекъснат образ на интервал е интервал.
- 5. Напишете дефиницията за производна на функция в дадена точка. Докажете, че ако една функция е диференцируема в дадена точка, то тя е непрекъсната в същата точка. В кои точки не е диференцируема функцията

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ako } x = 0\\ |x^2 \sin \frac{1}{x}|, & \text{ako } x \neq 0 \end{cases}$$

6. Напишете формулата на Тейлър за n+1 пъти диференцируема функция f около точката a до n-тия член c остатък във формата на Лагранж. Пресметнете границата

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + 12x} - \sqrt{1 + 8x}}{x^2}$$

като използвате бинома на Нютон (развитието в полином на Тейлър на $(1+x)^{\alpha}$).

- 7. Формулирайте Теоремата на Лагранж за крайните нараствания. Формулирайте и докажете принципа за монотонност.
- 8. Изразете интеграла

$$I_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^n}$$

чрез I_{n-1} (тук a е положителен параметър и $n=2,3,4,\ldots$).