

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.

(а) Дайте дефиниция на точна горна граница (супремум) на множеството A .

(б) Докажете, че

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

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 съгъстяване на D ? Кои са точките на съгъстяване на множеството $(-3, 0) \cup \{1 + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$? Дайте дефиниция на

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ във формата на Хайне и във формата на Коши, където $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. 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

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

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

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

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

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

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