

**Име:**

**група:**            **фак. номер:**

**отговорите на 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 и 11 се попълват на този лист,  
за 3, 6 и 9, както и пресмятане в 10, се използват допълнителни листа.**

**1. (1 точка)** Довършете дефиницията:

Редицата  $\{a_n\}_1^\infty$  се нарича сходяща, ако съществува число  $a$  такова, че за всяко  
.....

**2. (1 точка)** Довършете дефиницията:

Казваме, че редицата  $\{b_n\}_1^\infty$  клони към  $+\infty$ , ако за всяко  
.....

**3. (3 точки)** Нека  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$ . Докажете, че  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = +\infty$ .

**4. (1+1 точки)** Довършете дефиницията (по два начина):

Казваме, че функцията  $f(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  има граница  $L$ , когато  $x$  клони към  $-\infty$ , ако:  
(Коши) .....

(Хайне) .....

**5. (1 точка)** Формулирайте теоремата на Вайерщрас за непрекъсната функция.

**6. (4 точки)** Нека  $f(x)$  е непрекъсната в  $(-\infty, 0]$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  и  $f(0) < L$ . Докажете, че:  $f(x)$  е ограничена в  $(-\infty, 0]$  и има най-малка стойност в  $(-\infty, 0]$ .

**7. (1 точка)** Довършете дефиницията:

Функцията  $f(x)$  се нарича диференцируема в точката  $a$ , ако е дефинирана в .....

и .....

отговорите на 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 и 11 се попълват на този лист,  
за 3, 6 и 9, както и пресмятане в 10, се използват допълнителни листа.

8. (1 точка) Формулирайте теоремата на Лагранж (за крайните нараствания):  
.....

9. (6 точки) Нека  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  е навсякъде диференцируема. Докажете, че  $f$  е намаляваща в  $\mathbb{R}$  тогава и само тогава, когато  $f'(x) \leq 0$  за всяко  $x \in \mathbb{R}$ .

10. (6 точки) Дадено е, че функцията

$$f(x) = \begin{cases} e^x \frac{\sin x}{x} & , \quad \text{за } 0 < x \\ Ax \sqrt[3]{1+x} + B & , \quad \text{за } x \leq 0 \end{cases}$$

има производна в точката  $a = 0$ . Намерете  $A$  и  $B$ . Има ли  $f(x)$  втора производна в точката  $a = 0$ ?

Отговор:  $A = \dots$ ,  $B = \dots$

11. (4 точки) Нека  $F(x)$  е примитивна на функцията  $f(x) = \frac{3x^4 + \sin x}{x^6 + x^4 + 2}$  в  $\mathbb{R}$ .  
Докажете, че  $F(x)$  е ограничена в  $\mathbb{R}$ .

**Име:**

**група:**            **фак. номер:**

**отговорите на 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 и 11 се попълват на този лист,  
за 3, 6 и 9, както и пресмятане в 10, се използват допълнителни листа.**

**1. (1 точка)** Довършете дефиницията:

Редицата  $\{a_n\}_1^\infty$  се нарича сходяща, ако съществува число  $a$  такова, че за всяко  
.....

**2. (1 точка)** Довършете дефиницията:

Казваме, че редицата  $\{b_n\}_1^\infty$  клони към  $-\infty$ , ако за всяко  
.....

**3. (3 точки)** Нека  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$ . Докажете, че  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = -\infty$ .

**4. (1+1 точки)** Довършете дефиницията (по два начина):

Казваме, че функцията  $f(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  има граница  $L$ , когато  $x$  клони към  $+\infty$ , ако:  
(Коши) .....

(Хайне) .....

**5. (1 точка)** Формулирайте теоремата на Вайерщрас за непрекъсната функция.

**6. (4 точки)** Нека  $f(x)$  е непрекъсната в  $[0, +\infty)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$  и  $f(0) > L$ . Докажете, че:  $f(x)$  е ограничена в  $[0, +\infty)$  и има най-голяма стойност в  $[0, +\infty)$ .

**7. (1 точка)** Довършете дефиницията:

Функцията  $f(x)$  се нарича диференцируема в точката  $a$ , ако е дефинирана в .....

и .....

отговорите на 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 и 11 се попълват на този лист,  
за 3, 6 и 9, както и пресмятане в 10, се използват допълнителни листа.

8. (1 точка) Формулирайте теоремата на Лагранж (за крайните нараствания):  
.....

9. (6 точки) Нека  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  е навсякъде диференцируема. Докажете, че  $f$  е растяща в  $\mathbb{R}$  тогава и само тогава, когато  $f'(x) \geq 0$  за всяко  $x \in \mathbb{R}$ .

10. (6 точки) Дадено е, че функцията

$$f(x) = \begin{cases} e^x \frac{\operatorname{arctg} x}{x} & , \quad \text{за } x < 0 \\ Ax\sqrt{1+x} + B & , \quad \text{за } x \geq 0 \end{cases}$$

има производна в точката  $a = 0$ . Намерете  $A$  и  $B$ . Има ли  $f(x)$  втора производна в точката  $a = 0$ ?

Отговор:  $A = \dots$ ,  $B = \dots$

11. (4 точки) Нека  $F(x)$  е примитивна на функцията  $f(x) = \frac{4x^4 + \cos x}{x^6 + x^4 + 5}$  в  $\mathbb{R}$ .  
Докажете, че  $F(x)$  е ограничена в  $\mathbb{R}$ .