

**Висша математика III, ОКС „бакалавър“,
Специалности „КОТ“, „ККТС“, „Електромобили“ и „ЕЕ“**

Примерен изпит

Група:

Фак. номер:

Име:

ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТА

1. Изпитът се състои от 10 задачи. Пълното решение на всяка от тях се оценява с 10 точки.
2. Време за работа 105 минути. След това се дават още 15 минути за сканиране (или снимане) на решениета и прикачването им. След изтичането на тези 15 минути системата забранява достъпа на студента до ново прикачване или промяна на прикачени файлове.
3. По време на изпита имате право да ползвате непрограмиран калкулатор и помагало с формули.
4. По време на изпита не се разрешава общуването с който и да било, с изключение на квестора.
5. Спазвайте точно указанията, които ще получите преди изпита и на самия изпит, в противен случай някои задачи няма да бъдат оценявани.
6. На всяка страница, която предавате, трябва да напишете трите си имени.
7. Оформяне на окончателната оценка.

≤	29 точки	Слаб 2
30 –	47 точки	Среден 3
48 –	65 точки	Добър 4
66 –	83 точки	Много добър 5
≥	84 точки	Отличен 6

За пълно и правилно решение на всяка от задачите получавате по 10 точки.

- 1.** Пресметнете частните производни f'_x и f''_{xy} на функцията

$$f(x, y) = \ln(x^2y^4 + 3) - \operatorname{tg} y + \sin(2x + 3y).$$

- 2.** Да се изследва за локални екстремуми функцията

$$f(x, y) = 2x^2 + y^2 - 4x - 6y + 5.$$

- 3.** Да се пресметне $\iint_D \frac{1}{x^2 + y^2 + 1} dx dy$, където

$$D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}.$$

- 4.** Пресметнете интеграла $\iiint_G (2x^3y - z) dx dy dz$, където

$$G = \{(x, y, z) : 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 3, 0 \leq z \leq 2\}.$$

- 5.** Решете диференциалното уравнение $y' - 3x^2(1+y^2) = 0$ при начално условие $y(3) = 0$.

- 6.** Решете диференциалното уравнение $y' = \frac{y}{x} + x^2$.

- 7.** Да се намери общо решение $y(x)$ на диференциалното уравнение $y'' - 2y' + 10y = 20x - 14$.

- 8.** Намерете общо решение $x(t), y(t)$ на системата диференциални уравнения

$$\begin{cases} x' = 2x - 3y \\ y' = -x + 4y \end{cases}.$$

- 9.** Пресметнете криволинейния интеграл от I тип $I = \int_L (x - y^2) ds$,

където L : $\begin{cases} x = 2 \sin q \\ y = 2 \cos q \end{cases}, \quad q \in [0, \pi]$.

- 10.** Да се пресметне криволинейният интеграл от II тип

$$\int_{AB} (x - y) dx - y^2 dy,$$

където AB е отсечката с краища $A(-2; 0)$ и $B(1; -3)$.