

ВТУ „Тодор Каблешков“
Катедра „Математика и информатика“

Приложна математика , фак. ТСТТ , ОКС „бакалавър“

Примерна тема

Група:

Фак. номер:

Име:

ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТА

1. Изпитът се състои от 9 задачи. **Пълното и правилно** решение на всяка от тях се оценява с **10 точки**.
2. Време за работа по задачите **90 минути**. Не се разрешава излизането от изпитните стаи по време на изпита.
3. По време на изпита имате право да ползвате непрограмируем калкулатор и помагало с формули.
4. По време на изпита не се разрешава общуването с който и да било, с изключение на преподавател, провеждащ изпита.
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 имена**.
7. Оформяне на окончателната оценка:

\leq 22 точки	Слаб 2
23 – 37 точки	Среден 3
38 – 53 точки	Добър 4
54 – 69 точки	Много добър 5
\geq 70 точки	Отличен 6

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

1. Пресметнете интеграла $\int \left(3 \sin x - \sqrt[4]{x^3} + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^3} \right) dx$.

2. Пресметнете интеграла $\int \frac{x+3}{x^2-x} dx$.

3. Изследвайте за сходимост числовия ред $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{5^n n!}$.

4. Пресметнете частните производни f'_x и f''_{xy} на функцията

$$f(x, y) = \ln(\sin x + 5) - \frac{2x + 3y}{x^2 + y^2}.$$

5. Да се изследва за локални екстремуми функцията

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

6. Пресметнете интеграла $\iint_D (8x^3 - 2y) dx dy$, където

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

7. Да се пресметне $\iint_D \frac{1}{x^2 + y^2 + 1} dx dy$, където $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$.

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

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