

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленность и информационные технологии»



Н.А. Марунич  
2024 г.

## Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине  
**Б1.О.11 «МАТЕМАТИКА»**

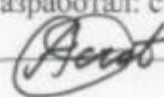
Направление  
**2.08.03.01 — Строительство**

Профиль подготовки  
**«Промышленное и гражданское строительство»**  
**«Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Квалификация

**бакалавр**

Год набора **2024**

Разработал: ст. преподаватель  
 А.А. Короткая

г. Бендеры, 2024г.

**Государственное образовательное учреждение**  
**«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»**  
**Бендерский политехнический филиал**

**Кафедра промышленности и информационных технологий**

Итоговый тест к экзамену

**1. Что называется матрицей?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Уравнение с несколькими переменными
- 2) Прямоугольная таблица чисел
- 3) График функции
- 4) Множество векторов

**2. Как называется матрица, у которой число строк равно числу столбцов?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Квадратная
- 2) Прямоугольная
- 3) Единичная
- 4) Нулевая

**3. Какой метод используется для решения систем линейных уравнений?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Метод Ньютона
- 2) Метод Лагранжа
- 3) Метод Лопитала
- 4) Метод Гаусса

**4. Что такое определитель матрицы?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Сумма всех элементов
- 2) Число, вычисляемое по специальным правилам
- 3) Произведение диагональных элементов
- 4) Количество строк

**5. Как называется система векторов, если ни один из них нельзя выразить через другие?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Линейно зависимая
- 2) Ортогональная
- 3) Линейно независимая
- 4) Нормированная

**6. Что такое скалярное произведение векторов?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Вектор
- 2) Число
- 3) Матрица
- 4) Множество

**7. Как называется точка, в которой функция меняет направление выпуклости?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Экстремум
- 2) Асимптота
- 3) Разрыв
- 4) Точка перегиба

**8. Что показывает производная функции в точке?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Площадь под кривой
- 2) Объем тела вращения
- 3) Угловой коэффициент касательной
- 4) Длину кривой

**9. Как называется функция  $F(x)$ , если  $F'(x)=f(x)$ ?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Производная
- 2) Интеграл
- 3) Дифференциал
- 4) Первообразная

**10. Что вычисляет определенный интеграл?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Производную
- 2) Площадь криволинейной трапеции
- 3) Длину вектора
- 4) Угол между прямыми

**11. Как называется уравнение, содержащее производные?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Дифференциальное
- 2) Алгебраическое
- 3) Тригонометрическое
- 4) Логарифмическое

**12. Какой ряд используется для приближенных вычислений функций?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Ряд Фурье
- 2) Ряд Тейлора
- 3) Геометрический ряд
- 4) Гармонический ряд

**13. Какая линия задается уравнением  $y = kx + b$ ?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Парабола
- 2) Гипербола
- 3) Прямая
- 4) Окружность

**14. Как называется система уравнений, имеющая решение?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Несовместная
- 2) Совместная
- 3) Однородная
- 4) Неоднородная

**15. Как называется график функции  $y = ax^2 + bx + c$ ?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Прямая
- 2) Окружность
- 3) Гипербола
- 4) Парабола

**16. Что такое неопределенный интеграл?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Производная
- 2) Семейство первообразных
- 3) Предел последовательности
- 4) Дифференциал

**17. Как называется точка, где  $f'(x)$  меняет знак?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Точка перегиба
- 2) Точка разрыва
- 3) Точка экстремума
- 4) Асимптота

**18. Какой признак используется для знакопеременных рядов?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Даламбера

- 2) Лейбница
- 3) Коши
- 4) Сравнения

**19. Как называется поверхность, заданная  $z = f(x,y)$ ?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Функция двух переменных
- 2) Плоскость
- 3) Линия уровня
- 4) Гиперплоскость

**20. Что исследует метод Лагранжа?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1) Интегрирование
- 2) Условный экстремум
- 3) Дифференциальные уравнения
- 4) Ряды