Теоретические вопросы для подготовки к рубежному контролю "Кратные интегралы и числовые ряды" для 2-го курса ИУ6.

- 1. Дать определение двойного интеграла. Сформулировать его основные свойства.
- 2. Дать определение объёма цилиндрического тела.
- 3. Сформулировать теоремы о сведении двойного интеграла к повторному в декартовых координатах в случае прямоугольной и криволинейной области.
- 4. Дать определение полярных координат. Выписать формулу перехода в двойном интеграле в полярных координатах.
- 5. Дать определение массы тела.
- 6. Дать определение тройного интеграла. Сформулировать его основные свойства.
- **7.** Сформулировать теоремы о сведении тройного интеграла к повторному в декартовых координатах для цилиндрического тела.
- **8.** Дать определение сферических координат. Выписать формулу перехода в тройном интеграле в сферических координатах.
- 9. Дать определение цилиндрических координат. Выписать формулу перехода в тройном интеграле в цилиндрических координатах.
- 10. Дать определение ряда.
- 11. Дать определение частичной суммы ряда.
- 12. Дать определение сходимости ряда.
- 13. Дать определение расходящегося ряда.
- 14. Дать определение остатка ряда.
- 15. Дать определение абсолютной сходимости ряда.
- 16. Какой ряд называют гармоническим?
- 17. Какой ряд называется рядом Дирихле?
- 18. Сформулировать основные свойства сходящихся рядов.
- 19. Сформулировать теорему о связи сходимости ряда и сходимости его остатка.
- 20. Сформулировать необходимый признак сходимости ряда.
- 21. Сформулировать признак сравнения сходимости ряда.
- 22. Сформулировать предельный признак сравнения сходимости ряда.
- 23. Сформулировать признак Даламбера для ряда с положительными членами.
- 24. Сформулировать признак Коши (радикальный) для ряда с неотрицательными членами.
- 25. Сформулировать интегральный признак сходимости.
- 26. Сформулировать признак Лейбница.
- 27. Сформулировать признак Даламбера для знакопеременного ряда.
- 28. Сформулировать признак Коши для знакопеременного ряда.

1