Диференциално и интегрално смятане II

Специалност: Компютърни науки курс 1, семестър II; хорариум 45+45

- 1. Определен интеграл. Дефиниции на Риман и Дарбу, еквивалентност. Геометричен смисъл
- 2. Критерий на Дарбу за интегруемост. Класове интегруеми функции
- 3. Основни свойства на определения интеграл: линейност, монотонност и адитивност
- 4. Теорема за средните стойности
- 5. Връзка между определения и неопределения интеграл. Теорема и формула на Лайбниц-Нютон
- 6. Интегриране по части и смяна на променливата в определените интеграли
- 7. Интегрална форма на остатъчния член във формулата на Тейлър
- 8. Несобствени интеграли. Сходимост. Абсолютна и условна сходимост. Основни свойства на несобствените интеграли: линейност, монотонност и адитивност
- 9. Интегриране по части и смяна на променливата в несобствените интеграли
- 10. Критерии за сходимост на несобствени интеграли
- 11. Редици и редове от функции. Сходимост и равномерна сходимост. Критерий на Вайерщрас
- 12. Диференциране и интегриране на редици и редове от функции
- 13. Степенни редове. Област и радиус на сходимост
- 14. Диференциране и интегриране на степенни редове
- 15. Развитие на функции в степенен ред. Дефиниции на експоненциалната и тригонометричните функции посредством степенен ред
- 16. Крайномерно евклидово пространство. Разстояние и норма. Отворени и затворени множества, компакти
- 17. Редица от точки в крайномерно евклидово пространство. Граница. Теорема на Болцано-Вайерщрас
- 18. Функции и изображения на няколко променливи. Граница и непрекъснатост дефиниции на Коши и Хайне
- 19. Аритметични действия с граници и с непрекъснати функции. Непрекъснатост на съставна функция
- 20. Основни теореми за непрекъснати функции на няколко променливи: теорема за междинните стойности, теорема на Вайерщрас, теорема за равномерната непрекъснатост
- 21. Диференцируемост на функции на няколко променливи. Частни производни. Производна по направление
- 22. Частни производни от по-висок ред. Равенство на смесените производни
- 23. Диференциране на съставни функции на няколко променливи
- 24. Теорема за крайните нараствания за функции на няколко променливи
- 25. Формула на Тейлър за функции на две променливи
- 26. Локални екстремуми на функции на две променливи необходими условия и достатъчни условия
- 27. Неявни функции съществуване, непрекъснатост и диференцируемост
- 28. Условни екстремуми. Необходимо условие за условен екстремум
- 29. Пеано-жорданова мярка в равнината
- 30. Определен интеграл на функция на две променливи дефиниция и основни свойства

- 31. Пресмятане на определен интеграл на функция на две променливи върху криволинеен трапец
- 32. Смяна на променливите в определения интеграл на функция на две променливи

Библиография

Основна:

- 1. Пл. Джаков, Р. Леви, Р. Малеев, С. Троянски, Диференциално и интегрално смятане: функции на една променлива.
- 2. Р. Леви, Диференциално и интегрално смятане на функции на няколко променливи.
- 3. Е. Любенова, П. Недевски, К. Николов, Л. Николова, В. Попов, Ръководство по математически анализ 1 и 2 ч.

Допълнителна:

- 1. D. Bressoud, A Radical Approach to Real Analysis, The Mathematical Association of America, 2007.
- 2. J. Stewart, Calculus, Brooks Cole, 2015.
- 3. Илин, Садовничий, Сендов, Математически анализ.
- 4. Д. Дойчинов, Математически анализ.
- 5. Д. Дойчинов, Математически анализ в крайно-мерни пространства.
- 6. И. Проданов, Н. Хаджииванов, И. Чобанов, Сборник от задачи по диференциално и интегрално смятане.

проф. д.н. Борислав Драганов