

**Билеты к курсу «Функциональный анализ»**  
**5 семестр (осень 2014), лектор: профессор В. И. Богачев**

1. Метрические пространства. Непрерывные отображения. Полнота и сепарабельность. Теорема о вложенных шарах. Теорема Бэра.
2. Нормированные пространства. Примеры: пространства непрерывных функций, интегрируемых функций и пространства последовательностей. Изометричность метрического пространства  $M$  части банахова пространства  $B(M)$  и существование пополнения  $M$ .
3. Топологические пространства. Компактные множества и их свойства.
4. Вполне ограниченные множества. Критерий вполне ограниченности в терминах фундаментальных последовательностей.
5. Равносильность различных определений компакта в метрическом пространстве.
6. Эквивалентность норм на конечномерном пространстве. Некомпактность шара в бесконечномерном нормированном пространстве.
7. Критерии компактности в  $B(\Omega)$ ,  $C[a, b]$  (теорема Асколи – Арцела) и  $l^2$ .
8. Теоремы о неподвижных точках: теорема о сжимающих отображениях и теорема Шаудера.
9. Евклидовы пространства. Ортонормированные системы и базисы. Неравенство Бесселя. Равенство Парсеваля.
10. Существование ортогональной проекции и ортогонального разложения в гильбертовом пространстве.
11. Существование ортонормированного базиса в сепарабельном евклидовом пространстве. Примеры базисов. Теорема Рисса – Фишера об изоморфизме сепарабельных гильбертовых пространств.
12. Линейные операторы и линейные функционалы. Норма оператора и непрерывность оператора.
13. Теорема Банаха – Штейнгауза.
14. Теорема Хана – Банаха и ее следствия. Сопряженное пространство.
15. Теорема Рисса об общем виде непрерывного линейного функционала на гильбертовом пространстве. Явный вид сопряженных к конкретным пространствам (без доказательства).
16. Изометрическое вложение нормированного пространства во второе сопряженное. Ограниченнность слабо ограниченных множеств.
17. Теорема Банаха об обратном операторе. Теорема о замкнутом графике.
18. Слабая и  $^*$ -слабая топология в случае нормированных пространств. Топология  $\sigma(E, F)$  и совпадение  $F$  с сопряженным к  $E$  с топологией  $\sigma(E, F)$ .
19. Теорема о  $^*$ -слабой компактности шара в сопряженном пространстве (без доказательства). Выделение  $^*$ -слабо сходящейся подпоследовательности из ограниченной последовательности функционалов на сепарабельном нормированном пространстве. Слабая сходимость и слабая компактность в гильбертовом пространстве.
20. Компактные операторы и их свойства. Примеры компактных и некомпактных операторов.