УТВЕРЖДАЮ В ПЕЧАТЬ Проректор по учебной работе и довузовской подготовке

_____ A. A. Воронов ?? июня 2019 г.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

по дисциплине: Функциональный анализ

по направлению подготовки: 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

физтех-школа: **ФПМИ** факультет: **ФУПМ**

кафедра: высшей математики

 $\begin{array}{ccc} \text{курс:} & \underline{3} \\ \text{семестр:} & \underline{5} \end{array}$

Трудоёмкость:

Базовая часть — 3 зач. ед.;

лекции — 30 часов

практические занятия — 30 часов

лабораторные занятия — нет 3ачёт — 5 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ -60

Самостоятельная работа:

33 часа

Программу составил

к. ф.-м. н., доцент Р. В. Константинов

Программа принята на заседании кафедры высшей математики 22 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой д. ф.-м. н., профессор

Г. Е. Иванов

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе и довузовской подготовке

_____ A. A. Воронов ?? июня 2019 г.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

по дисциплине: Функциональный анализ

по направлению подготовки: 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

физтех-школа: **ФПМИ** факультет: **ФУПМ**

кафедра: высшей математики

 $\begin{array}{ccc} \text{курс:} & \underline{3} \\ \text{семестр:} & \underline{5} \end{array}$

Трудоёмкость:

Базовая часть — 3 зач. ед.;

лекции — 30 часов

практические занятия — 30 часов

лабораторные занятия — нет 3 ачёт - 5 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ -60

Самостоятельная работа:

33 часа

Программу составил

к. ф.-м. н., доцент Р. В. Константинов

Программа принята на заседании кафедры высшей математики 22 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой д. ф.-м. н., профессор

Г. Е. Иванов

УТВЕРЖДЕНО Проректор по учебной работе и довузовской подготовке А. А. Воронов ?? июня 2019 г.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

по дисциплине: **Функциональный анализ**

по направлению подготовки: <u>03.03.01 «Прикладные математика и физика»</u>

физтех-школа: **ФПМИ** факультет: **ФУПМ**

кафедра: высшей математики

 $\begin{array}{ccc} \text{курс:} & \underline{3} \\ \text{семестр:} & \underline{5} \end{array}$

Трудоёмкость:

Базовая часть — 3 зач. ед.;

<u>лекции — 30 часов</u>

практические занятия — 30 часов

лабораторные занятия — нет 3ачёт — 5 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ -60

Самостоятельная работа:

<u>33 часа</u>

Программу составил

к. ф.-м. н., доцент Р. В. Константинов

Программа принята на заседании кафедры высшей математики 22 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой д. ф.-м. н., профессор

Г. Е. Иванов

- 1. Аксиома выбора. Лемма о неподвижном множестве. Частично упорядоченные множества. Теорема Хаусдорфа о максимальности и лемма Цорна.
- 2. Топологические пространства, база и предбаза топологии. Топологическое и секвенциальное определения замкнутости и замыкания множества топологического пространства, аксиома счётности.
- Топологически и секвенциально непрерывные отображения топологических пространств. Критерий топологической непрерывности отображения.
- 4. Аксиомы отделимости в топологических пространствах. Хаусдорфово топологическое пространство.
- 5. Компактные, счётно компактные и секвенциально компактные подмножества топологического пространства. Теорема Александера о предбазе.
- 6. Декартово произведение топологических пространств, топология Тихонова. Теорема Тихонова о компактности декартова произведения компактных топологических пространств.
- Метрические пространства и метрическая топология. Полнота метрического пространства, критерий полноты (принцип вложенных шаров).
 Теорема Бэра о категории. Теорема Банаха о неподвижной точке сжимающего отображения полного метрического пространства.
- 8. Пополнение метрического пространства. Теорема Хаусдорфа о существовании пополнения. Изометричность двух пополнений неполного метрического простариства.
- 9. Сепарабельные метрические пространства. Критерий несепарабельности метрического пространства.
- 10. Вполне ограниченные подмножества метрического пространства. Критерий Фреше компактности подмножества метрического пространства.
- 11. Топологические векторные и линейные нормированные пространства. Критерий Колмогорова нормируемости векторной топологии. Критерий полноты линейного нормированного пространства.
- 12. Эквивалентные нормы в линейном пространстве. Эквивалентность норм в конечномерном линейном пространстве.
- 13. Евклидово пространство и евклидова норма. Неравенство Коши—Буняковского—Шварца и равенство параллелограммов. Гильбертово пространство. Теоремы Рисса о проекции и об ортогональном разложении.
- 14. Лемма Рисса о почти перпендикуляре. Теорема Рисса об отсутствии вполне ограниченности сферы в бесконечномерном линейном нормированном пространстве.

- 15. Линейное нормированное пространсво C(K) для компактного метрического пространства (K, ρ) , его полнота. Критерий Арцела—Асколи вполне ограниченности подмножества пространства C(K).
- 16. Линейное нормированное пространство $\mathbb{L}_p(E)$ для $1 \leq p < +\infty$ и измеримого по Лебегу множества $E \subset \mathbb{R}^m$, его полнота. Критерий Рисса вполне ограниченности подмножества пространства $\mathbb{L}_p(E)$.
- 17. Линейное нормированное пространство $\mathcal{L}(X,Y)$ ограниченных операторов, действующих в нормированных пространствах X и Y. Теорема о полноте пространства $\mathcal{L}(X,Y)$.
- 18. Теорема Банаха—Штейнгауза и полнота пространства $\mathcal{L}(X,Y)$ относительно поточечной сходимости.
- 19. Критерий непрерывной обратимости линейного оператора, действующего в нормированных пространствах. Теоремы Банаха об открытом отображении, обратном операторе и замкнутом графике.
- 20. Компактные операторы в пространтве $\mathcal{L}(X,Y)$. Замкнутость подпространства компактных операторов $\mathcal{K}(X,Y)$ в пространстве $\mathcal{L}(X,Y)$ Приближение компактного оператора конечномерным оператором.

Литература

Основная

- 1. Рудин У. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975.
- 2. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1981.
- 3. Треногин В. А. Функциональный анализ. М.: Наука, 1993.
- 4. *Константинов Р. В.* Лекции по функциональному анализу: учеб.-метод. пособие. М.: МФТИ, 2009.
- 5. Треногин В. А., Писаревский Б;. М., Соболева Т. С. Задачи и упражнения по функциональному анализу. М.: Наука, 1984.

Дополнительная

- 6. Данфорд Н., Шварц Дж. Т. Линейные операторы. Общая теория. М.: Издательство иностранной литературы, 1962.
- 7. Xелемский A. \mathcal{A} . Лекции по функциональному анализу. М.: МЦНМО, 2004.
- 8. Архангельский А.В., Пономарёв В.И. Основы общей топологии в задачах и упражнениях. М.: Наука, 1974.
- 9. *Кириллов А.А., Гвишиани А. Д.* Теоремы и задачи функционального анализа. М.: Наука, 1988.
- 10. Xалмош Π . Гильбертово пространство в задачах. М.: Мир, 1970.

ЗАДАНИЯ

Литература

1. Власов В. В., Коновалов С. П., Курочкин С. В., Задачи по функциональному анализу. — М.: МФТИ, 2000.

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 14–19 октября)

І. Частично упорядоченные множества. Лемма Цорна

1.1. На множестве C[0,1], состоящем из всех функций $f\colon [0,1]\to \mathbb{R}$, непрерывных на отрезке [0,1], рассматривается бинарное отношение \leq_C следующего вида: для функций $f,g\in C[0,1]$

$$f \leq_C g \quad \Leftrightarrow \quad f(x) + \int_0^1 |f(t) - g(t)| dt \leq g(x) \quad \forall x \in [0, 1].$$

- а) Доказать, что рассматриваемое отношение \leq_C задаёт на C[0,1] частичный порядок.
- б) Доказать, что для $f,g\in C[0,1]$ соотношение $f\leq_C g$ равносильно существованию числа $\alpha\geq 0$, такого, что $f(x)+\alpha=g(x)$ для всех $x\in[0,1].$
- в) Пусть $L\subset C[0,1]$ непустое линейно упорядоченное в $(C[0,1],\leq_C)$ множество, ограниченное сверху в обычном смысле, то есть

$$\exists\, R>0 \quad \forall\, f\in L \quad \forall\, x\in [0,1] \quad \to \quad f(x)\leq R.$$

Доказать, что L имеет в $(C[0,1], \leq_C)$ мажоранту.

1.2. Пусть функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ непрерывна на \mathbb{R} . На \mathbb{R} рассматривается бинарное отношение \leq_f следующего вида: для $x,y \in \mathbb{R}$

$$x \le_f y \iff f(x) + |x - y| \le f(y).$$

- а) Доказать, что рассматриваемое отношение \leq_f задаёт на $\mathbb R$ частичный порядок.
- б) Пусть $L \subset \mathbb{R}$ непустое линейно упорядоченное в (\mathbb{R}, \leq_f) множество, ограниченное в обычном смысле, то есть

$$\exists r > 0 \quad \forall x \in L \quad \rightarrow \quad |x| \le r.$$

Доказать, что L имеет в (\mathbb{R}, \leq_f) мажоранту.

- в) Доказать, что любой компакт $K\subset\mathbb{R}$ имеет в (\mathbb{R},\leq_f) максимальный элемент.
- **1.3.** На множестве $\mathbb{L}_1[0,1]$, состоящем из всех функций $f \colon [0,1] \to \mathbb{R}$, интегрируемых по Лебегу на [0,1], рассматривается бинарное отношение \leq_L

следующего вида: для функций $f,g \in \mathbb{L}_1[0,1]$

$$f \leq_L g \quad \Leftrightarrow \quad |f(x)-g(x)| + \int\limits_{[0,1]} f \, d\mu \leq \int\limits_{[0,1]} g \, d\mu \,$$
для почти всех $x \in [0,1].$

Считаем функции $f,g \in \mathbb{L}_1[0,1]$ равными, если f(x) = g(x) для почти всех $x \in [0,1]$.

- а) Доказать, что рассматриваемое отношение \leq_L задаёт на $\mathbb{L}_1[0,1]$ частичный порядок.
- б) Доказать, что для $f, g \in \mathbb{L}_1[0,1]$ соотношение $f \leq_L g$ равносильно существованию числа $\alpha \geq 0$, такого, что $f(x) + \alpha = g(x)$ для почти всех $x \in [0,1]$.
- в) Пусть $M \subset \mathbb{L}_1[0,1]$ непустое линейно упорядоченное в $(\mathbb{L}_1[0,1], \leq_L)$ множество, ограниченное в $\mathbb{L}_1[0,1]$ в обычном смысле, то есть

$$\exists\, R>0 \quad \forall\, f\in M \quad \to \quad \int\limits_{[0,1]}|f|\,d\mu\leq R.$$

Доказать, что M имеет в ($\mathbb{L}_1[0,1], \leq_L$) мажоранту.

1.4. Пусть $E \subset \mathbb{R}$ — измеримое по Лебегу множество положительной меры. На множестве $\mathbb{L}_1(E)$, состоящем из всех функций $f \colon E \to \mathbb{R}$, интегрируемых по Лебегу на E, рассматривается бинарное отношение \leq_{μ} следующего вида: для функций $f,g \in \mathbb{L}_1(E)$

$$f \le_{\mu} g \quad \Leftrightarrow \quad \int_{E} f \, d\mu + \mu \{ x \in E : f(x) < g(x) \} \le \int_{E} g \, d\mu.$$

Считаем функции $f,g \in \mathbb{L}_1(E)$ равными, если f(x) = g(x) для почти всех $x \in E$.

- а) Доказать, что рассматриваемое отношение \leq_{μ} задаёт на $\mathbb{L}_1(E)$ частичный порядок.
- б) Пусть $M\subset \mathbb{L}_1(E)$ непустое линейно упорядоченное в $(\mathbb{L}_1(E),\leq_{\mu})$ множество, такое, что

$$\exists \, h \in M \quad \forall \, f \in M \quad \rightarrow \quad \int\limits_E f \, d\mu \leq \int\limits_E h \, d\mu.$$

Доказать, что h — максимальный элемент в M в смысле отношения \leq_{μ} .

1.5. Пусть X — нетривиальное линейное пространство. Множество $\Gamma \subset X$ называется базисом Гамеля, если любой нетривиальный вектор $x \in X$ можно единственным образом представить конечной линейной комбинацией элементов Γ . Доказать, что в X существует базис Гамеля. Привести пример линейного пространства со счётным базисом Гамеля.

II. Топологические пространства и их компактные подмножества

- **1.6.** Пусть F множество всех функций $f\colon [0,1]\to [0,1]$ с топологией τ поточечной сходимости. Пусть M подмножество F, состоящее из всех измеримых по Лебегу функций. Пусть τ_0 топология в $\mathbb R$ с базой из всевозможных интервалов.
 - 1) Является ли отображения $I\colon (M,\tau)\to (\mathbb{R},\tau_0)$ и $S\colon (F,\tau)\to (\mathbb{R},\tau_0)$ вида

$$I(g) = \int_{0}^{1} g(x) dx, \quad g \in M, \qquad S(f) = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} f(2^{-k}), \quad f \in F,$$

- а) топологически непрерывными; б) секвенциально нерерывными?
- 2) Исследовать отображение $J \colon (F, \tau) \to (\mathbb{R}, \tau_0)$ вида

$$J(f) = \sup \left\{ \int_{0}^{1} g(x) dx : g \in M, \ 0 \le g(x) \le f(x) \ \forall x \in [0, 1] \right\}, \quad f \in F,$$

на топологическую и секвенциальную непрерывность.

- 3) Доказать, что (F,τ) компактное топологическое пространство, не являющееся секвенциально компактным.
- 4) Привести пример множества $M \subset F$, которое является секвенциальным компактом и не является топологическим компактом в (F, τ) .
- **1.7.** Множество C[0,1] состоит из всех непрерывных на отрезке [0,1] функций $f\colon [0,1] \to \mathbb{R}.$
 - а) Доказать, что семейство множеств

$$\beta = \left\{ \left| V_{\varepsilon}(f) = \left\{ \left| g \in C[0, 1] \right| : \left| \int_{0}^{1} (f(x) - g(x)) \, dx \right| < \varepsilon \right\} \right| \left| \left| f \in C[0, 1], \right| \\ \varepsilon > 0 \right\}$$

образуют базу некоторой топологии τ в C[0,1].

б) Для любой функции $f\in C[0,1]$ найти замыкание одноточечного множества $\{f\}\subset C[0,1]$ в топологическом пространстве $(C[0,1],\tau).$

- **1.8.** Пусть F множество всех функций $f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ с топологией τ поточечной сходимости. Доказать, что (F,τ) топологическое векторное пространство относительно поточечных операций сложения функций и умножения на вещественные скаляры. Найти все линейные непрерывные отображения $\Phi \colon (F,\tau) \to \mathbb{R}$.
- **1.9.** Пусть F множество всех функций $f\colon [0,1]\to \mathbb{R}$ с топологией τ поточечной сходимости.
 - а) Привести пример множества $S_0 \subset F$, секвенциальное замыкание которого не совпадает с его τ -замыканием в пространстве (F, τ) .
 - б) Привести пример множества $S \subset F$, секвенциальное замыкание которого в пространстве (F, τ) не является секвенциально замкнутым.
- **1.10.** Доказать, что топологическое пространство (X, τ) является компактным если и только если любое его топологически замкнутое собственное подмножество является компактным.
- 1.11. Доказать, что семейство множеств

$$au = \{ \ V \subset \mathbb{R} : \ V = \varnothing \$$
или $\mathbb{R} \backslash V -$ конечно или пусто $\}$

является топологией в \mathbb{R} .

- а) Привести пример компактного и незамкнутого в топологическом пространстве (\mathbb{R},τ) множества $K\subset\mathbb{R}.$
- б) Привести пример секвенциально компактного и секвенциально незамкнутого в топологическом пространстве (\mathbb{R}, τ) множества $S \subset \mathbb{R}$.

III. Метрические и линейные нормированные пространства: полнота, сепарабельность, пополнение

§ 1: 3; 4; 5; 7; 13.

§ 2: 2; 3; 6; 7.

§ 4: 1; 7; 8.

- **1.12.** Пусть $1 \le p < q \le +\infty$. Доказать, что пространство $(\ell_p, \|\cdot\|_q)$ является неполным, представить его в виде счётного объединения нигде не плотных подмножеств, и построить его пополнение, состоящее из числовых последовательностей.
- **1.13.** Пусть $1 \le p < q \le +\infty$. Доказать, что линейное нормированное пространство ($\mathbb{L}_q[0,1], \|\cdot\|_p$) является неполным, а его пополнением является пространство ($\mathbb{L}_p[0,1], \|\cdot\|_p$).

1.14. Пусть F — линейное пространство непрерывных и ограниченных на \mathbb{R} вещественных функций, норма в котором имеет вид

$$||f|| = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|f(x)|}{1+x^2} dx, \qquad f \in F.$$

Исследовать пространство $(F, \|\cdot\|)$ на полноту и сепарабельность. Если пространство $(F, \|\cdot\|)$ окажется неполным, то построить его пополнение.

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 11–16 декабря)

I. Компактные и вполне ограниченные множества в метрических пространствах

§ 3: 4; 8; 10; 11; 12.

2.1. Пусть множество

$$S = \left\{ f \in C^1[0,1] : \|f\|_{c^1} \stackrel{\text{def}}{=} \|f\|_c + \|f'\|_c = 1 \right\}.$$

- а) Исследовать S в пространстве $(C[0,1],\|\cdot\|_c)$ на вполне ограниченность и замкнутость.
- б) Исследовать замыкание S в пространстве $\left(C^{1}[0,1],\|\cdot\|_{c}\right)$ на вполне ограниченность и полноту.
- в) Исследовать S в пространстве $\left(C^1[0,1],\|\cdot\|_{c^1}\right)$ на вполне ограниченность и замкнутость.
- **2.2.** Исследовать ограниченность, вполне ограниченность и замкнутость множества

1)
$$S_1 = \left\{ f \in \mathbb{L}_1[0,1] : 0 \le f(x) \le \frac{1}{\sqrt{x}} \text{ II. B. } x \in (0,1) \right\}$$

2)
$$S_2 = \left\{ f \in C^1[0,1] : f(0) = 0, |f'(x)| \le \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \forall x \in (0,1) \right\}$$

в пространстве $\mathbb{L}_1[0,1]$.

2.3. Исследовать ограниченность, вполне ограниченность и замкнутость множеств

1)
$$S_1 = \left\{ x \in c_0 : \exists f \in \mathbb{L}_1[0, 1], \|f\|_1 \le 1, \forall k \in \mathbb{N} \ x(k) = \int_{2^{-k}}^{2^{1-k}} f(t) dt \right\}$$

2)
$$S_2 = \left\{ x \in c_0 : \exists f \in \mathbb{L}_2[0,1], \|f\|_2 \le 1, \forall k \in \mathbb{N} \ x(k) = \int_{2^{-k}}^{2^{1-k}} f(t) dt \right\}$$

в пространстве c_0 .

 Исследовать ограниченность, вполне ограниченность и замкнутость множества

1)
$$S = \left\{ f \in C[0,1] : \exists g \in C[0,1], \|g\|_1 \le 1, \forall x \in [0,1] \ f(x) = \int_0^x g(t) dt \right\}$$

2)
$$S_2 = \left\{ f \in C[0,1] : \exists g \in C[0,1], \|g\|_2 \le 1, \forall x \in [0,1] \ f(x) = \int_0^x g(t) dt \right\}$$

в пространстве C[0,1].

II. Линейные нормированные, банаховы и гильбертовы пространства

§ 4: 2, 3.

§ 5: 1, 3, 4.

2.5. Пусть $(X, \|\cdot\|)$ — линейное нормированное пространство, $f: X \to \mathbb{R}$ — непрерывный линейный функционал. В пространстве X рассматривается бинарное отношение \leq_f следующего вида: для векторов $x, y \in X$

$$x \le_f y \iff ||y - x|| \le f(y - x).$$

- а) Доказать, что рассматриваемое отношение \leq_f задаёт на X частичный порядок.
- б) Пусть компакт $K \subset X$. Доказать, что в (K, \leq_f) существует максимальный элемент.
- в) Пусть пространство $(X, \|\cdot\|)$ полное, а множество $M \subset X$ ограничено и замкнуто. Доказать, что в (M, \leq_f) существует максимальный элемент.

- **2.6.** Доказать, что в бесконечномерном банаховом пространстве не существует счётного базиса Гамеля. Привести пример линейного пространства со счётным базисом Гамеля.
- **2.7.** В линейном пространстве ℓ_1 построить две нормы, такие, что некоторая последовательность элементов ℓ_1 является сходящейся по каждой из них к разным элементам ℓ_1 . Показать, что пару норм с таким свойством можно построить на любом линейном бесконечномерном пространстве.

III. Линейные ограниченные операторы, обратный оператор

§ 6: 2; 3; 6; 13; 22.

§ 7: 5; 6; 8.

- **2.8.** Пусть X и Y линейные нормированные пространства, такие что X бесконечномерно, а Y нетривиально. Доказать, что существует неограниченный линейный оператор $A\colon X\to Y$.
- **2.9.** Пусть X бесконечномерное банахово пространство относительно нормы $\|\cdot\|$.
 - а) Доказать, что существует такой неограниченный линейный оператор $A\colon X\to X$, что его ядро тривиально, множество значений равно X, и обратный оператор $A^{-1}\colon X\to X$ неограничен.
 - б) Доказать, что $\|x\|_A = \|Ax\|, x \in X$, является нормой в X, относительно которой оно также является банаховым пространством.
 - в) Можно ли показать, что одна из двух рассматриваемых нормированных топологий в X слабее другой?

IV. Компактные операторы

§ 12: 1; 7; 8; 10; 11.

Составитель задания

к. ф.-м. н., доцент Р. В. Константинов