## Билет 1.

- 1. Дать определение монотонного оператора  $A: B \to B^*$ .
- 2. Дать определение пространства  $L_p(S,X)$ , записать норму, указать тип.
- 3. Сформулировать лемму об остром угле для стационарного случая.
- 4. Сформулировать условие коэрцитивности для оператора  $A = -\Delta = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i}^{2}},$   $A: \overset{0}{H^{1}}(\Omega) \to H^{-1}(\Omega).$  Здесь  $H^{-1}(\Omega) = \left(\overset{0}{H^{1}}(\Omega)\right)^{*}.$

## Билет 2.

- 1. Дать определение семинепрерывного оператора  $A: B \to B^*$ . Пример семинепрерывного оператора.
- 2. Дать определение строго монотонного оператора  $A:B\to B^*$ . Пример строго монотонного оператора.
- 3. Метод Галеркина для операторного уравнения Au = h,  $A: B \to B^*$ , (B банахово пространство,  $B^*$  пространство, сопряженное к B) с семинепрерывным оператором. Алгоритм построения последовательности галеркинских приближений.
- 4. Сформулировать условие ограниченности для оператора  $A = -\Delta = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i}^{2}},$   $A: \overset{0}{H^{1}}(\Omega) \to H^{-1}(\Omega).$  Здесь  $H^{-1}(\Omega) = \left(\overset{0}{H^{1}}(\Omega)\right)^{*}.$

### Билет 3.

- 1. Дать определение Банахова и Гильбертова пространства. Примеры пространств.
- 2. Дать определение коэрцитивного оператора  $A: B \to B^*$ .
- 3. Показать, что выражение

$$||u||_{L_p(S,X)} = \left(\int\limits_S ||u||_X^p ds\right)^{\frac{1}{p}}$$

задает норму в пространстве  $L_p(S, X)$ .

4. Сформулировать условие семинепрерывности для оператора  $A = -\Delta = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i}^{2}},$   $A: \overset{0}{H^{1}}(\Omega) \to H^{-1}(\Omega).$  Здесь  $H^{-1}(\Omega) = \left(\overset{0}{H^{1}}(\Omega)\right)^{*}.$ 

#### Билет 4.

- 1. Дать определение пространств  $C^k(\Omega)$ ,  $C^k(\overline{\Omega})$ ,  $C^k(\overline{\Omega})$ ,  $L_p(\Omega)$ ,  $H_1(\Omega)$ ,  $H_1(\Omega)$ . Какие из них являются банаховыми, гильбертовыми? Выписать (где возможно) норму, скалярное произведение.
- 2. Дать определение строго монотонного оператора  $A: B \to B^*$ .
- 3. Метод Галеркина для операторного уравнения Au = h,  $A: B \to B^*$ , (B -банахово пространство,  $B^*$  пространство, сопряженное к B) с семинепрерывным оператором. Построение Галеркинской последовательности.
- 4. Доказать, что функция  $u=xt, x\in (a,b), t\in [0,1]$  измерима и интегрируема по Бохнеру.

#### Билет 5.

- 1. Дать определение сепарабельного и рефлексивного пространств.
- 2. Определить понятие множества функций  $(S \to X)$ . Определение функции класса  $(S \to X)$  дифференцируемой в точке.
- 3. Метод Галеркина для операторного уравнения  $Au = h, A : B \to B^*, (B$  банахово пространство,  $B^*$  пространство, сопряженное к B) с оператором с полуограниченной вариацией. Построение Галеркинской последовательности.
- 4. Доказать, что выражение

$$||u||_{C^m(S,X)} = \sum_{j=0}^m \sup_{t \in S} ||u^{(j)}(t)||_X$$

задает норму в пространстве  $C^{m}(S, X)$ .

#### Билет 6.

- 1. Определить понятие множества функций  $(S \to X)$ . Определение функции класса  $(S \to X)$  дифференцируемой на множестве.
- 2. Дать определение простой функции из класса  $(S \to X)$ . Интеграл Бохнера от простой функции.
- 3. Доказать, что функция  $u=xt, x\in (a,b), t\in [0,1]$  измерима и интегрируема по Бохнеру.
- 4. Привести краевую задачу  $-\Delta u = f$ ,  $u \mid_{\partial\Omega} = 0$ , где  $\Delta$  оператор Лапласа,  $\Omega \subset E_n$  ограниченная область с кусочно-гладкой границей  $\partial\Omega$ ,  $f \in L_2(\Omega)$ , к операторному уравнению с коэрцитивным, слабо компактным оператором.

### Билет 7.

- 1. Дать определение пространства C(S, X), записать норму, указать тип.
- 2. Дать определение функции  $u \in (S \to X)$  интегрируемой по Бохнеру на множестве S, на множестве  $B \subset S$ . Привести пример.
- 3. Сформулировать теорему Рисса о представлении.
- 4. Сформулировать условие строгой монотонности оператора  $A=-\Delta=-\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2},$   $A: \overset{0}{H^1}(\Omega)\to H^{-1}(\Omega).$  Здесь  $H^{-1}(\Omega)=\left(\overset{0}{H^1}(\Omega)\right)^*.$

### Билет 8.

- 1. Дать определение коэрцитивности оператора  $A(t)(u): L_p((0,T),X) \to L_{p'}((0,T),X^*).$
- 2. Дать определение существенно ограниченной функции.
- 3. Доказать, что выражение

$$||u||_{C^m(S,X)} = \sum_{j=0}^m \sup_{t \in S} ||u^{(j)}(t)||_X$$

задает норму в пространстве  $C^m(S, X)$ .

4. Сформулировать условие полуограниченной вариации для оператора  $A = -\Delta = -\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}, \ A: \overset{0}{H^1(\Omega)} \to H^{-1}(\Omega).$  Здесь  $H^{-1}(\Omega) = \left(\overset{0}{H^1(\Omega)}\right)^*.$ 

### Билет 9.

- 1. Дать определение пространства  $L_{\infty}(S,X)$ , записать норму, указать тип..
- 2. Дать определение семинепрерывности оператора  $A(t)(u): L_p((0,T),X) \to L_{p'}((0,T),X^*).$
- 3. Сформулировать лемму об остром угле для стационарного случая.
- 4. Сформулировать условие коэрцитивности для оператора  $A = -\Delta = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i}^{2}},$   $A: \overset{0}{H^{1}}(\Omega) \to H^{-1}(\Omega).$  Здесь  $H^{-1}(\Omega) = \left(\overset{0}{H^{1}}(\Omega)\right)^{*}.$

# Билет 10.

- 1. Определить понятие множества функций  $(S \to X)$ . Определение функции класса  $(S \to X)$  дифференцируемой в точке.
- 2. Дать определение семинепрерывного оператора  $A: B \to B^*$ .
- 3. Сформулировать теорему единственности решения операторного уравнения Au = h с коэрцитивным, слабо компактным и строго монотонным оператором.
- 4. Доказать, что выражение

$$||u||_{C^m(S,X)} = \sum_{j=0}^m \sup_{t \in S} ||u^{(j)}(t)||_X$$

задает норму в пространстве  $C^m(S, X)$ .

# Билет 11.

- 1. Дать определение оператора  $A: B \to B^*$  с полуограниченной вариацией.
- 2. Дать определение монотонности оператора  $A(t)(u): L_p((0,T),X) \to L_{p'}((0,T),X^*).$
- 3. Доказать, что функция  $u=xt,\,x\in(a,b),\,t\in[0,1]$  измерима и интегрируема по Бохнеру.
- 4. Пусть  $g \geq 0$  финитная в  $\Omega$  непрерывная функция. Является ли нормой в  $L_2(\Omega)$  функция

$$\rho(u) = \int_{\Omega} g(x)u^{2}(x) dx?$$