МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра АМ

ОТЧЕТ

по домашней работе №1

по дисциплине «Функциональный анализ»

Тема: Норма оператора

Студент гр. 8383	 Ларин А.
Преподаватель	Коточигов А.М.

Санкт-Петербург 2021

Задание

ПРОДОЛЖЕНИЕ ДЗ 1

- 7) определение нормы оператора линейном нормированном пространстве ...
- 8)норма $l_3^2...$

норма оператора $A: l_3^2 \to l_3^2, \, (!!)A = A^*,$

A = I - B, $||B||_2 < 1/2$ (сформировать самостоятельно)

 $||B||_2 = \max(|\lambda_1|, |\lambda_2|, |\lambda_1|)$ (из лекций), $\lambda_k \neq 0$

- 9)
норма $l_3^1...$, норма $l_3^\infty...$, $||B||_1$, $||B||_\infty$ (формулы!! из лекций)
- 10)* итерационное решение уравнения Ax = b решить для b = (1, 1, 1)

проверить сходимость итераций для $x_0 = (0,0,0)$

11)* $||B||_W$ оценка сверху схема получения оценки из эквивалентности $c_1||x||_2 \leq ||x||_W \leq c_2||x||_2$

$$||Ax||_W \le c_2 ||Ax||_2 \le c_2 ||A||_2 ||x||_2 \le (c_2 ||A||_2) \frac{1}{c_1} ||x||_W$$

 $||A||_W \le \frac{c_2}{c_1} ||A||_2$

Выполнение

Норма линейного оператора

Оператор А: $X \to Y$, действующий из линейного пространства X в линейное пространство Y, Называется линейным, если:

$$A(k_1x_1+k_2x_2)=k_1Ax_1+k_2Ax_2$$
 , для всех $k_1,k_2\in C,x_1,x_2\in X$

Норма оператора $A: l_3^2 \rightarrow l_3^2$

$$||A|| = \sup(||Ax||_{Y} : ||x||_{X} = 1)$$

Сопряженным к линейному оператору А называется оператор

$$A^*:(Ax,y)=(x,A^*y) \forall x,y \in H$$
.

Евклидова норма самосопряженного оператора $A = A^*$ с собственными числами λ_k определяется как $\|A\| = max(\lambda_k)$

Выберем
$$A = I - B$$
, $||B||_2 < \frac{1}{2}$, $||B||_2 = max(|\lambda_1|, |\lambda_2|, |\lambda_3|)$, $\lambda_k \neq 0$.

Построим B по формуле $B = VDV^T$, где V - матрица поворота, D - диагональная матрица.

$$V = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} & 0\\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0\\ 0 & \frac{4}{5} & 0\\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

$$B = VDV^{T} = \begin{vmatrix} \frac{91}{300} & -\frac{1}{25} & 0\\ \frac{-1}{25} & \frac{7}{25} & 0\\ 0 & 0 & 1/5 \end{vmatrix}$$

Собственные числа $B:\left(\frac{1}{3},\frac{1}{4},\frac{1}{5}\right)$, след. $\|B\|_2=\frac{1}{2}$. Найдем A:

$$A = I - B = \begin{vmatrix} \frac{209}{300} & -\frac{1}{25} & 0\\ \frac{-1}{25} & \frac{18}{25} & 0\\ 0 & 0 & 4/5 \end{vmatrix}$$

Собственные числа $A: \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}\right)$

$$l_3^1: ||A|| = max \left(\sum_{k=1}^3 |a_{m,k}| \right) = \frac{4}{5}$$

$$l_3^\infty: ||A|| = max \Big(\sum_{k=1}^3 |a_{m,k}| \Big) = \frac{4}{5}$$
 (он равен l_3^1 т. к. матрица симметрична)

$$l_3^2: ||A|| = max(|\lambda|: Ax = \lambda x) = \frac{4}{5}$$