МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ	
Зав.кафедрой,	
доцент, к.фм.н.	
	_ Л.Б.Тяпаев

П. П. Петров

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

студента 4 курса 421 группы факультета КНиИТ

должность, степень, звание

Иванова Ивана Ивановича
вид практики: преддипломная
кафедра: дискретной математики и информационных технологий
курс: 4
семестр: 8
продолжительность: 4 нед., с 03.05.2024 г. по 30.05.2024 г.
Руководитель практики от университета,



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Реферат по теме «Тема реферата»	5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	24
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	25
Приложение А Исходный код документа	. 26

ВВЕДЕНИЕ

Целью данной практики является приобретение навыков оформления студенческой работы средствами системы компьютерной вёрстки I₄ТЕХ [1].

Для выполнения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- ознакомиться со стандартом СТО 1.04.01 2019 «КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ) И ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ РАБОТЫ. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ, СТРУКТУРА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ» [2];
- изучить основы создания документов в L^AT_EX: создание структуры документа, набор и форматирование текста, создание формул, вставку изображений и таблиц;
- освоить работу с шаблоном для оформления студенческих работ, предоставленным факультетом, сверстать с его помощью реферат и отчёт о практике.
 - Основы работы с РТГХизложены в источниках [3-5].

1 Реферат по теме «Тема реферата»

В данном разделе показан результат компиляции, исходный код документа представлен в приложении А.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

ΤΕΜΑ ΡΕΦΕΡΑΤΑ

РЕФЕРАТ

студента 2 курса 221 группы

направления 09.03.01 — Информатика и вычислительная т	ехника
факультета КНиИТ	
Иванова Ивана Ивановича	
Проверил	
старший преподаватель	М. В. Белоконь

содержание

OI	503F	ІАЧЕН	ИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
ВЕ	ЗЕДЕ	НИЕ		4
1	При	мер оф	ормления текста	5
	1.1	Приме	ер основных элементов математического текста	5
	1.2	Еще э.	лементы математического текста	5
	1.3	Снова	математический текст	7
2	Разд	цел с по	рдразделами	10
	2.1	Текст	с формулами и леммой	10
	2.2	Назва	ние другого подраздела	10
		2.2.1	Более мелкий подраздел	10
		2.2.2	Текст с таблицей	10
		2.2.3	Текст с кодом программы	10
34	АКЛЬ	ОЧЕНІ	<u>4E</u>	15
CI	ПИСС)К ИС	ПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	16
Пι	КОПИС	кение А	Нумеруемые объекты в приложении	17

обозначения и сокращения

|A| — количество элементов в конечном множестве A;

 $\det B$ — определитель матрицы B;

ИНС — Искусственная нейронная сеть;

 ${\it FANN-Feedforward\ Artifitial\ Neural\ Network}$

ВВЕДЕНИЕ

Целью настоящей работы является создание примера оформления студенческой работы средствами системы LATEX.

Поставлена задача оформить документ в соответствии:

- со стандартом СТО 1.04.01-2012 Порядком выполнения, структурой и правилами оформления курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ, принятых в Саратовском государственном университете в 2012 году;
- с правилами оформления титульного листа отчета о прохождении практики в соответствии со стандартом СТО 1.01-2005.

Изложенный ниже текст не имеет особого смысла и приведен только для демонстрации оформления своих элементов.

1 Пример оформления текста

1.1 Пример основных элементов математического текста

Внутритекстовая формула $\frac{1}{\varepsilon^*} = \frac{1}{\varepsilon_\infty} - \frac{1}{\varepsilon_0}$. Пример одиночной ссылки на литературу [1]. Пример множественной ссылки на литературу [2] .

$$F(x) = \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{1}$$

Ссылка на рисунок 1.

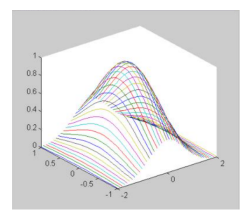


Рисунок 1 – Подпись к рисунку

Если разность энергий электронно-дырочных уровней $E_2 - E_1$ близка к энергии предельного оптического фонона $\hbar\Omega_{LO}$, то в разложении волновых функций полного гамильтониана можно ограничиться нулевым приближением для всех состояний, за исключением близких по значению к E_2 . Волновые функции последних представляют собой следующие комбинации почти вырожденных состояний [3].

1.2 Еще элементы математического текста

Нейрон является составной частью нейронной сети. Он состоит из элементов трех типов: умножителей (синапсов), сумматора и нелинейного преобразователя. Синапсы осуществляют связь между нейронами, умножают входной сигнал на число, характеризующее силу связи (вес синапса). Сумматор выполняет сложение сигналов, поступающих по синаптическим связям от других нейронов, и внешних входных сигналов. Нелинейный преобразователь реализует нелинейную функцию одного аргумента — выхода сумматора.

Эта функция называется функцией активации или передаточной функцией. На рисунке 2 приведено строение одного нейрона.

Нейрон в целом реализует скалярную функцию векторного аргумента. Математическая модель нейрона:

$$s = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i + b,$$

$$y = f(s),$$

где w_i — вес синапса; $i=1,\ldots,n$; b — значение смещения; s — результат суммирования; x_i-i -тый компонент входного вектора (входной сигнал), $i=1,\ldots,n$; y — выходной сигнал нейрона; n — число входов нейрона; f(s) — нелинейное преобразование (функция активации).

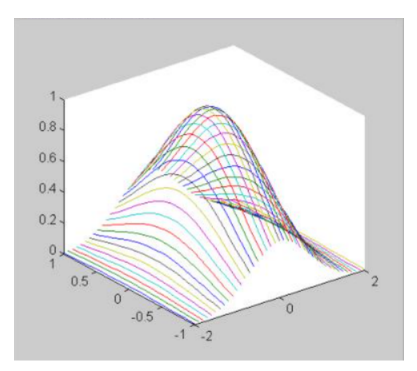


Рисунок 2 – Нейрон

В качестве функции активации нейронов берут обычно одну из следующих:

- пороговая функция активации;
- экспоненциальная сигмоида;
- рациональная сигмоида;
- гиперболический тангенс.

Данные функции активации обладают таким важным свойством как

нелинейность. Нелинейность функции активации принципиальна для построения нейронных сетей. Если бы нейроны были линейными элементами, то любая последовательность нейронов также производила бы линейное преобразование и вся нейронная сеть была бы эквивалентна одному нейрону (или одному слою нейронов в случае нескольких выходов). Нелинейность разрушает суперпозицию и приводит к тому, что возможности нейросети существенно выше возможностей отдельных нейронов.

1.3 Снова математический текст

Опишем самую популярную архитектуру — многослойный персептрон с последовательными связями и сигмоидальной функцией активации (Feedforward Artifitial Neural Network, FANN).

В многослойных нейронных сетях с последовательными связями нейроны делятся на группы с общим входным сигналом — слои. Стандартная сеть состоит из L слоев, пронумерованных слева направо. Каждый слой содержит совокупность нейронов с едиными входными сигналами. Внешние входные сигналы подаются на входы нейронов входного слоя (его часто нумеруют как нулевой), а выходами сети являются выходные сигналы последнего слоя. Кроме входного и выходного слоев в многослойной нейронной сети есть один или несколько скрытых слоев, соединенных последовательно в прямом направлении и не содержащих связей между элементами внутри слоя и обратных связей между слоями. Число нейронов в слое может быть любым и не зависит от количества нейронов в других слоях. Архитектура нейронной сети прямого распространения сигнала приведена на рисунке 3.

На каждый нейрон первого слоя подаются все элементы внешнего входного сигнала. Все выходы нейронов i-го слоя подаются на каждый нейрон слоя i+1.

Нейроны выполняют взвешенное суммирование элементов входных сигналов. К сумме прибавляется смещение нейрона. Над результатом суммирования выполняется нелинейное преобразование — функция активации (передаточная функция). Значение функции активации есть выход нейрона. Приведем схему многослойного персептрона. Нейроны представлены кружками, связи между нейронами — линиями со стрелками.

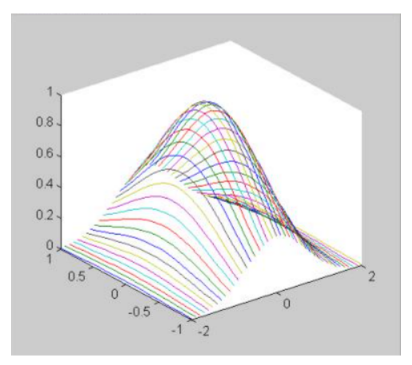


Рисунок 3 – Архитектура многослойной сети прямого распространения

Функционирование сети выполняется в соответствии с формулами:

$$s_j^{[k]} = \sum_{i=1}^{N_{k-1}} w_{ji}^{[k]} y_i^{[k-1]} + b_j^{[k]}, \quad j = 1, \dots, N_k, \quad k = 1, \dots, L;$$
$$y_j^{[k]} = f(s_j^{[k]}), \quad j = 1, \dots, N_k, \quad k = 1, \dots, L-1,$$
$$y_j^{[L]} = s_j^{[L]},$$

гле

- $y_i^{[k-1]}$ выходной сигнал i-го нейрона (k-1)-го слоя;
- $w_{ji}^{[k]}$ вес связи между j-м нейроном слоя (k-1) и i-м нейроном k-го слоя;
- $-b_{j}^{[k]}$ значение смещения j-го нейрона k-го слоя;
- -y=f(s)-функция активации;
- $-y_{i}^{[k]}-$ выходной сигнал j-го нейрона k-го слоя;
- N_k число узлов слоя k;
- -L общее число основных слоев;
- $-n=N_0-$ размерность входного вектора;
- $-m=N_L-$ размерность выходного вектора сети.

На рисунке 4 представлена сеть прямого распространения сигнала с 5

входами, 3 нейронами в скрытом слое и 2 нейронами в выходном слое.

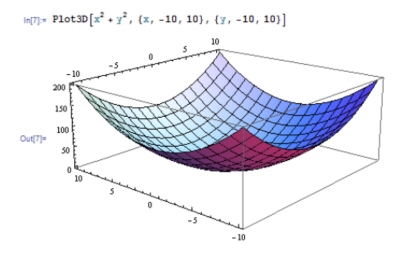


Рисунок 4 – Пример нейронной сети

2 Раздел с подразделами

2.1 Текст с формулами и леммой

Обозначим $[y_0, y_1, \dots, y_p; f]$ разделенную разность порядка p функции f по узлам $y_0 < y_1 < \dots < y_p$.

Обозначим $L_pf(x;y_0,y_1,\ldots,y_p)$ интерполяционный полином Ньютона функции f по узлам y_0,y_1,\ldots,y_p :

Доказательство. Возьмем $x \in [x_{p-(2k+1)}, x_{p-2k}], k = 0, \dots, [p/2].$

Из условия леммы следует, что

$$[x_0, \dots, x_{p-(2k+1)}, x, x_{p-2k}, \dots, x_p; f] \geqslant 0,$$

Из равенства

$$\Delta_p f(x; x_0, \dots, x_p) = (L_p f(x; x_0, \dots, x_p) - f(x)) \prod_{0 \le i < j \le p} (x_j - x_i).$$

и следует, что

$$L_p f(x; x_0, \dots, x_p) \geqslant f(x).$$

С учетом условия леммы мы получаем утверждение.

2.2 Название другого подраздела

2.2.1 Более мелкий подраздел

Если разность энергий электронно-дырочных уровней E_2-E_1 близка к энергии предельного оптического фонона $\hbar\Omega_{LO}$, то в разложении волновых функций полного гамильтониана можно ограничиться нулевым приближением для всех состояний, за исключением близких по значению к E_2 .

2.2.2 Текст с таблицей

В таблице 1 представлены результаты сокращения словарей неисправностей для схем из каталога ISCAS'89.

2.2.3 Текст с кодом программы

Термин «разреженная матрица» впервые был предложен Гарри Марковицем. В 1989 он был награжден премией имени Джона фон Неймана в том числе и за вклад в теорию методов для разреженных матриц.

Таблица 1 – Результат сокращения словарей неисправностей при помощи масок

1	2	3	4	5	6	7	8
S298	177	1932	341964	61	10797	$3,\!16\%$	0,61
S344	240	1397	335280	59	14160	4,22%	0,53
S349	243	1474	358182	62	15066	4,21%	0,60
S382	190	12444	2364360	55	10450	0,44%	3,78
S386	274	2002	548548	91	24934	4,55%	1,40
S400	194	13284	2577096	58	11252	$0,\!44\%$	4,28
S444	191	13440	2567040	60	11460	$0,\!45\%$	4,26
S510	446	700	312200	70	31220	10,00%	0,63
S526	138	13548	1869624	38	5244	$0,\!28\%$	2,41
S641	345	5016	1730520	132	45540	2,63%	7,06
S713	343	3979	1364797	131	44933	3,29%	5,61
S820	712	21185	15083720	244	173728	$1,\!15\%$	126,99
S832	719	21603	15532557	253	181907	1,17%	135,18
S953	326	322	104972	91	29666	$28,\!26\%$	0,27
S1423	293	750	219750	93	27249	$12,\!40\%$	0,57
S1488	1359	22230	30210570	384	521856	1,73%	541,69

В большинстве источников, разреженной матрицей называется матрица, в которой мало ненулевых элементов. Это нельзя назвать определением из-за слова «мало». В понятие разреженной матрицы определяется так: «Мы можем называть матрицу разреженной, если применение к ней методов, описываемых в книге, экономит память и/или время». Таким образом, следует дать определение алгоритму для разреженных матриц. Алгоритмом для разреженных матриц будем называть алгоритм, у которого время работы и необходимый объем памяти зависят от количества ненулевых элементов в матрице.

Размерность квадратной матрицы A будем обозначать n, а количество ненулевых элементов в ней |A|.

Плотные матрицы обычно хранятся в качестве двумерного массива $n \times n$. Будем обозначать такой массив а. Разреженные матрицы не стоит хранить таким способом из-за слишком большого потребления памяти, которая будет занята в основном нулевыми элементами.

Один из вариантов представления разреженных матриц в памяти компьютера—в виде трех массивов: column, value и rowIndex. Размеры массивов column и value равны |A|. Размер rowIndex равен n+1. Ненулевые элементы матрицы A хранятся последовательно по строкам в этих массивах. Элемент column[i] содержит номер столбца, в котором содержится і-й ненулевой элемент, а value[i]—его величину. Массив rowIndex[i] содер-

жит в себе индекс первого ненулевого элемента і-й строки. Все ненулевые элементы і-й строки содержатся в массивах column и value в элементах с индексами от rowIndex[i] по rowIndex[i + 1]-1. Для удобства полагают rowIndex[n] = |A|.

Для примера рассмотрим следующую матрицу:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 5 & 0 & 0 \\
0 & 2 & 7 & 4 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
9 & 6 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 & 5
\end{pmatrix}$$

Maccubh column, value и rowIndex для этой матрицы представлены в таблице <math>2.

Таблица 2 — Maccивы column, value и rowIndex

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
column	0	2	1	2	3	2	0	1	3	2	4	
value	1	5	2	7	4	1	9	6	3	3	5	
rowIndex	0	2	5	6	9	11						

Неизвестный вектор и вектор правой части хранятся в виде массивов размера n. Массив неизвестного вектора обозначают \mathbf{x} , а массив правой части — \mathbf{rhs} .

Рассмотрим пример алгоритма для разреженных матриц. Алгоритм решения СЛАУ, представленной нижнетреугольной матрицей **a**, можно реализовать двумя вложенными циклами по **n**:

```
for(int i = 0; i $<$ n; ++i){
    x[i] = rhs[i];
    for(int j = 0; j $<$ i; ++j)
    x[i] -= a[i][j] * x[j];
    x[i] /= a[i][i];
}</pre>
```

Но, если матрица а хранится в разреженном виде, то в данном алгоритме можно проходить только по ненулевым элементам а:

```
for(int i = 0; i $<$ n; ++i){
    x[i] = rhs[i];</pre>
```

```
for(int j = rowIndex[i]; j $<$ rowIndex[i + 1] - 1; ++j)

x[i] -= value[j] * x[column[j]];

x[i] /= value[rowIndex[i + 1] - 1];

6 }</pre>
```

В первом случае оценка времени работы будет $O(n^2)$, а во втором O(|A|).

Методы для разреженных матриц основаны на следующих главных принципах:

- 1. Хранятся только ненулевые элементы матрицы.
- 2. Выполняются только те преобразования, которые действительно чтото изменяют. В примере не имеет смысла вычитать из x[i] значение x[j]*a[i][j], если a[i][j] равно нулю.
- 3. Число «новых элементов», возникающих, например, во время исключения Гаусса, стараются уменьшить путем перестановок строк и столбцов матрицы.

Пример оформления рисунка с 3-мя секциями показан на рисунке 5 (a, б, в).

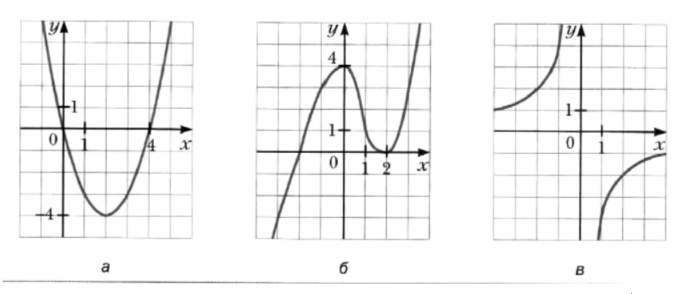
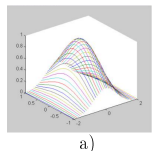
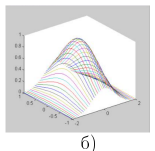
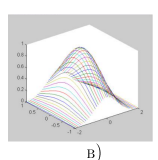


Рисунок 5 – Архитектура многослойной сети прямого распространения: а) название подрисунка а б) название подрисунка в

Пример оформления рисунка с 3-мя секциями показан на рисунке 6 (a, б, в).







а) б) в) Рисунок 6 – Пример оформления: а) подрисунка а, б) подрисунка б, в) подрисунка в.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящей работы приведен пример оформления студенческой работы средствами системы РТБХ.

Показано, как можно оформить документ в соответствии:

- с правилами оформления курсовых и выпускных квалификационных работ, принятых в Саратовском государственном университете в 2012 году;
- с правилами оформления титульного листа отчета о прохождении практики в соответствии со стандартом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Машинное зрение. Что это и как им пользоваться? Обработка изображений оптического источника: [Электронный ресурс] URL: https://habr.com/ru/post/350918/(дата обращения: 20.04.2021)
- 2 Гудков, В. А. Исследование молекулярной и надмолекулярной структуры ряда жидкокристаллических полимеров / В. А. Гудков // Журн. структур, химии. 1991. Т. 32, № 4. С. 86-91.
- 3 Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW IMAQ Vision/ Визильтер Ю. В., Желтов С. Ю., Князь В. А., Ходарев А. Н., Моржин А. В. М.: ДМК Пресс, 2009. 464 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Нумеруемые объекты в приложении

Реферат "Тема реферата" выполнен м ки, имеющиеся в реферате, даны соот		
	подпись, дата	инициалы, фамилия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе прохождения практики я ознакомился со стандартом оформления студенческой работы, мной были изучены основы работы с системой компьютерной вёрстки РТЕХ, свёрстаны реферат и отчёт об учебной практике.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 LaTeX Википедия [Электронный ресурс] URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/LaTeX (дата обращения: 23.12.2022
- CTO1.04.01 2019 «КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕК-ТЫ) И ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ PA-ПОРЯДОК БОТЫ. СТРУКТУРА ВЫПОЛНЕНИЯ, И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ» [Электронный pecypc URL:https://www.sgu.ru/sites/default/files/documents/2021/oformlenie kursovyh i diplomnyh rabot.pdf (дата обращения: 23.12.2022)
- 3 Воронцов К.В. LaTex2e в примерах [Электронный ресурс] URL: http://www.ccas.ru/voron/download/voron05latex.pdf (дата обращения: 23.12.2022)
- 4 Столяров А.В. Сверстай диплом красиво: LaTeX за три дня Электронный ресурс] URL: http://www.stolyarov.info/books/pdf/latex3days.pdf (дата обращения: 23.12.2022)
- 5 LaTeX Wikibooks, open books for an open world [Электронный ресурс] URL: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX (дата обращения: 23.12.2022)
- 6 источник из реферата
- 7 источник из реферата
- 8 источник из реферата
- 9 источник из реферата
- 10 источник из реферата

приложение А

Исходный код документа

```
\documentclass[bachelor, och, referat]{SCWorks}
   % параметр - тип обучения - одно из значений:
   %
                  - специальность
        spec
   %
        bachelor - бакалавриат (по умолчанию)
                  - магистратура
        master
   % параметр - форма обучения - одно из значений:
              - очное (по умолчанию)
        zaoch - заочное
   % параметр - тип работы - одно из значений:
   %
        referat
                    - реферат
10
   %
        coursework - курсовая работа (по умолчанию)
11
   %
        diploma
                   – дипломная работа
12
   %
        pract
                   - отчет по практике
                   - отчет о научно-исследовательской работе
        pract
14
        autoref - автореферат выпускной работы
15
        assignment - задание на выпускную квалификационную работу
16
   %
        review
                  - отзыв руководителя
17
        critique
                    - рецензия на выпускную работу
   % параметр - включение шрифта
19
                  - включение шрифта Times New Roman (если установлен)
   %
        times
20
   %
                    по умолчанию выключен
21
   \usepackage[T2A] {fontenc}
^{22}
   \usepackage[cp1251]{inputenc}
   \usepackage{graphicx}
24
25
   \usepackage[sort,compress]{cite}
26
   \usepackage{amsmath}
27
   \usepackage{amssymb}
   \usepackage{amsthm}
29
   \usepackage{fancyvrb}
30
   \usepackage{longtable}
31
   \usepackage{array}
   \usepackage[english,russian]{babel}
33
   \usepackage{caption}
34
   \captionsetup[figure]{font= normalsize, labelfont=normalsize}
35
36
   \usepackage[colorlinks=true]{hyperref}
38
39
```

```
\usepackage{caption}
40
   \captionsetup[figure]{font= normalsize, labelfont=normalsize}
41
42
   \begin{document}
44
45
           % Кафедра (в родительном падеже)
46
           \chair{дискретной математики и информационных технологий}
48
           % Тема работы
49
           \title{Teмa реферата}
50
51
           % Курс
52
           \course{2}
53
54
           % Группа
55
           \group{221}
57
           % Факультет (в родительном падеже) (по умолчанию "факультета КНиИТ")
58
           %\department{факультета КНиИТ}
59
60
           % Специальность/направление код - наименование
61
           %\napravlenie{02.03.02 "--- Фундаментальная информатика и информационные техно
           %\napravlenie{02.03.01 "--- Математическое обеспечение и администрирование инс
63
           \napravlenie{09.03.01 "--- Информатика и вычислительная техника}
64
           %\napravlenie{09.03.04 "--- Программная инженерия}
65
           %\napravlenie{10.05.01 "--- Компьютерная безопасность}
           % Для студентки. Для работы студента следующая команда не нужна.
68
           %\studenttitle{Студентки}
69
70
           % Фамилия, имя, отчество в родительном падеже
           \author{Иванова Ивана Ивановича}
72
73
           % Заведующий кафедрой
74
           \chtitle{доцент, к.\,\phi.-м.\,н.} % степень, звание
           \chname{Л.\, Б.\, Тяпаев}
77
           %Научный руководитель (для реферата преподаватель проверяющий работу)
78
           \satitle{старший преподаватель} %должность, степень, звание
79
           \saname{M.\,B.\,Белоконь}
```

```
81
82
            % Семестр (только для практики, для остальных
83
            % типов работ не используется)
            \text{term}{3}
85
86
            % Наименование практики (только для практики, для остальных
87
            % типов работ не используется)
            \practtype{Преддипломная}
89
90
            % Продолжительность практики (количество недель) (только для практики,
91
            % для остальных типов работ не используется)
92
            \duration{4}
94
            % Даты начала и окончания практики (только для практики, для остальных
95
            % типов работ не используется)
96
            \practStart{30.04.2021}
            \practFinish{27.05.2021}
99
            % Год выполнения отчета
100
            \date{2023}
101
102
            \maketitle
103
104
            % Включение нумерации рисунков, формул и таблиц по разделам
105
            % (по умолчанию - нумерация сквозная)
106
            % (допускается оба вида нумерации)
107
            %\secNumbering
108
109
110
            \tableofcontents
111
112
113
            % Раздел "Обозначения и сокращения". Может отсутствовать в работе
114
            \abbreviations
115
            \begin{description}
116
                     \left| A \right| 
                                  "--- количество элементов в конечном множестве $A$;
                     \item $\det B$ "--- определитель матрицы $В$;
118
                     \item ИНС "--- Искусственная нейронная сеть;
119
                     \item FANN "--- Feedforward Artifitial Neural Network
120
            \end{description}
121
```

```
122
            % Раздел "Определения". Может отсутствовать в работе
123
            %\definitions
124
            % Раздел "Определения, обозначения и сокращения". Может отсутствовать в работ
126
            % Если присутствует, то заменяет собой разделы "Обозначения и сокращения" и "
127
            %\defabbr
128
130
            % Раздел "Введение"
131
            \intro
132
            Целью настоящей работы является создание примера оформления студенческой рабо-
133
134
            Поставлена задача оформить документ в соответствии:
135
            \begin{itemize}
136
                     \item со стандартом СТО 1.04.01-2012 Порядком выполнения, структурой в
137
                     и выпускных квалификационных работ, принятых в Саратовском государств
                     \item с правилами оформления титульного листа отчета о прохождении пр
            \end{itemize}
140
141
            Изложенный ниже текст не имеет особого смысла и приведен только для демонстра:
142
143
            \section{Пример оформления текста}
144
            \subsection{Пример основных элементов математического текста}
145
146
            Внутритекстовая формула \frac{1}{\operatorname{n^*}}=\frac{1}{\operatorname{n^*}}
147
            Пример одиночной ссылки на литературу~\cite{1}. Пример множественной ссылки н
            литературу~\cite{2}
149
150
            \begin{equation}
151
                     F(x)=\int \int \int (x)^{dx}.
152
            \end{equation}
154
            Ссылка на рисунок~\ref{fig:f}.
155
            \begin{figure}[!ht]
156
                     \centering
                     \includegraphics[width=6cm]{101.png}
158
                     \caption{\label{fig:f}%
159
                             Подпись к рисунку}
160
            \end{figure}
161
```

```
163
164
            Если разность энергий электронно"=дырочных уровней $E_2-E_1$ близка к энергии
165
166
            \subsection{Eще элементы математического текста}
167
            Нейрон является составной частью нейронной сети. Он состоит из
168
            элементов трех типов: умножителей (синапсов), сумматора и
169
            нелинейного преобразователя. Синапсы осуществляют связь между
            нейронами, умножают входной сигнал на число, характеризующее силу
171
            связи (вес синапса). Сумматор выполняет сложение сигналов,
172
            поступающих по синаптическим связям от других нейронов, и внешних
173
            входных сигналов. Нелинейный преобразователь реализует нелинейную
174
            функцию одного аргумента "--- выхода сумматора. Эта функция
175
            называется функцией активации или передаточной функцией. На рисунке~\ref{neur}
176
177
            Нейрон в целом реализует скалярную функцию векторного аргумента.
178
            Математическая модель нейрона:
            \ [
            s = \sum_{i=1}^n w_i x_i + b,
181
            \backslash
182
            \ [
183
            y = f(s),
184
            \backslash
185
            где $w_i $ "--- вес синапса; $i = 1,\ldots ,n$; $b$ "--- значение
186
            смещения; $s$ "--- результат суммирования; $x_i $ "--- $i$-тый
187
            компонент входного вектора (входной сигнал), \linebreak $i = 1,\ldots, n$;
188
            $y$ "--- выходной сигнал нейрона; $n$ "--- число входов нейрона;
            $f(s)$ "--- нелинейное преобразование (функция активации).
190
            \begin{figure}[ht]
191
                     \centering
192
                     \includegraphics{101.png}
193
                     \caption{Heйpoн}\label{neuron}
194
            \end{figure}
195
196
            В качестве функции активации нейронов берут обычно одну из
197
            следующих:
198
            \begin{itemize}
199
                     \item пороговая функция активации;
200
                     \item экспоненциальная сигмоида;
201
                     \item рациональная сигмоида;
202
                     \item гиперболический тангенс.
203
```

\end{itemize}

Данные функции активации обладают таким важным свойством как нелинейность. Нелинейность функции активации принципиальна для построения нейронных сетей. Если бы нейроны были линейными элементами, то любая последовательность нейронов также производила бы линейное преобразование и вся нейронная сеть была бы эквивалентна одному нейрону (или одному слою нейронов в случае нескольких выходов). Нелинейность разрушает суперпозицию и приводит к тому, что возможности нейросети существенно выше возможностей отдельных нейронов.

\subsection{Cнова математический текст}
Опишем самую популярную архитектуру

"--- многослойный персептрон с последовательными связями и сигмоидальной функцией активации (\foreignlanguage{english}{Feedforward Artif Network, FANN}).

В многослойных нейронных сетях с последовательными связями нейроны делятся на группы с общим входным сигналом "--- слои. Стандартная сеть состоит из \$L\$ слоев, пронумерованных слева направо. Каждый слой содержит совокупность нейронов с едиными входными сигналами. Внешние входные сигналы подаются на входы нейронов входного слоя (его часто нумеруют как нулевой), а выходами сети являются выходные сигналы последнего слоя. Кроме входного и выходного слоев в многослойной нейронной сети есть один или несколько скрытых слоев, соединенных последовательно в прямом направлении и не содержащих связей между элементами внутри слоя и обратных связей между слоями. Число нейронов в слое может быть любым и не зависит от количества нейронов в других слоях. Архитектура нейронной сети прямого распространения сигнала приведена на рисунке \ref {net1}.

На каждый нейрон первого слоя подаются все элементы внешнего входного сигнала. Все выходы нейронов \$i\$-го слоя подаются на каждый нейрон слоя \$i+1\$.

Нейроны выполняют взвешенное суммирование элементов входных сигналов. К сумме прибавляется смещение нейрона. Над результатом суммирования выполняется нелинейное преобразование "--- функция активации (передаточная функция). Значение функции активации есть выход нейрона. Приведем схему многослойного персептрона. Нейроны

```
представлены кружками, связи между нейронами "--- линиями со
245
            стрелками.
246
247
            \begin{figure}[ht]
248
                     \centering
249
                     \includegraphics{101.png}
250
                     \caption{Архитектура многослойной сети прямого
251
                             pacпространения}\label{net1}
252
            \end{figure}
253
254
            Функционирование сети выполняется в соответствии с формулами:
255
            \ [
256
            s_j^{\left(k - 1\right)} = \sum_{i=1}^{N_{k-1}} 
257
            {w_{ji}^{\left[k \right]} y_i^{\left[k - 1\right]} + }
258
                     b_j^{\{[k]\}}, \ j = 1, \ ldots, N_k, \ k = 1, \ ldots, L;}
259
            \]
260
            \ [
261
            y_j^{\left(k \right)} = f(s_j^{\left(k \right)}), \ j =
            1,\ldots ,N_k ,\ \ k = 1,\ldots ,L-1,
263
            \backslash
264
            1
265
            y_j^{\left(L \right)} = s_j^{\left(L \right)},
266
            \]
267
            где
268
            \begin{itemize}
269
                     \item
270
                     $y_i^{\left[ {k - 1} \right]}$ "--- выходной сигнал $i$-го нейрона
271
                     (k - 1)-го слоя; \item w_{ji}^{\ell k \cdot j} "--- вес связи
                            $j$-м нейроном слоя $(k-1)$ и $i$-м нейроном $k$-го
                     между
273
                     слоя;
274
                     \item
275
                     $b_j^{\left[ k \right]}$ "--- значение смещения $j$-го
276
                     нейрона $k$-го слоя;
277
278
                     y = f(s) "--- функция активации;
279
                     \item
280
                     $y_j^{\left[ k \right]}$ "--- выходной сигнал $j$-го
                     нейрона $k$-го слоя;
282
                     \item
283
                     $N_k$ "--- число узлов слоя $k$;
284
                     \item
285
```

```
$L$ "--- общее число основных слоев;
286
                     \item
287
                     $n = N_0$ "--- размерность входного вектора;
288
                     \item
289
                     m = N_L \ "---
290
                     размерность выходного вектора сети.
291
            \end{itemize}
292
293
            Ha pucyнке^{\text{ref}}net2^{\text{ref}} представлена сеть прямого распространения
294
            сигнала с 5 входами, 3 нейронами в скрытом слое и 2 нейронами в
295
            выходном слое.
296
            \begin{figure}[hb]
297
                     \centering
298
                     \includegraphics{102.png}
299
                     \caption{Пример нейронной сети}\label{net2}
300
            \end{figure}
301
303
            \section{Paздел с подразделами}
304
            \subsection{Текст с формулами и леммой}
305
306
            Обозначим [y_0,y_1,\ldots,y_p;f]$ разделенную разность порядка $p$ функции $:
307
308
            Обозначим L_pf(x;y_0,y_1,\lambda,y_p) интерполяционный полином Ньютона функц
309
310
311
            \begin{proof}
                     Возьмем x \in [x_{p-(2k+1)}, x_{p-2k}], \ k=0, \ldots, \left[p/2]
                     \right]$.
314
315
                     Из условия леммы следует, что
316
                     \begin{displaymath}
                              [x_0, \beta, x_{p-(2k+1)}, x, x_{p-2k}, \beta, x_p; f] \geqslant [x_0, \beta, x_p; f]
318
319
                     \end{displaymath}
320
321
                     Из равенства
323
                     \begin{equation*}
324
                              325
                              \displaystyle \frac{0\leq x_j-x_i}{p}(x_j-x_i).
326
```

```
\end{equation*}
327
                    и следует, что
328
                    \begin{displaymath}
329
                             L_pf(x;x_0,\lambda,x_p)\geq f(x).
330
                    \end{displaymath}
331
332
                    С учетом условия леммы мы получаем утверждение.
333
            \end{proof}
334
335
            \subsection{Hазвание другого подраздела}
336
            \subsubsection{Более мелкий подраздел}
337
            Если разность энергий электронно"=дырочных уровней $E_2-E_1$ близка к энергии
338
339
            \subsubsection{Текст с таблицей}
340
            В таблице~\ref{table-1} представлены результаты сокращения словарей неисправн
341
342
            \begin{table}[!ht]
                    \small
344
                    \caption{Результат сокращения словарей неисправностей при помощи масо:
345
                    \begin{tabular}{|||c|c|c|c|r|r|r|}
346
                             \hline 1 & 2& 3& 4& 5& 6& 7& 8\\
347
                             \hline S298 & 177 & 1932 & 341964 & 61 & 10797 & 3,16\% & 0,6
348
                             \hline S344 & 240 & 1397 & 335280 & 59 & 14160 & 4,22\% & 0,5
349
                             \hline S349 & 243 & 1474 & 358182 & 62 & 15066 & 4,21\% & 0,6
350
                             \hline S382 & 190 & 12444 & 2364360 & 55 & 10450 & 0,44\% & 3
351
                             \hline S386 & 274 & 2002 & 548548 & 91 & 24934 & 4,55\% & 1,4
352
                             \hline S400 & 194 & 13284 & 2577096 & 58 & 11252 & 0,44\% & 4
                             \hline S444 & 191 & 13440 & 2567040 & 60 & 11460 & 0,45\% & 4
354
                             \hline S510 & 446 & 700 & 312200 & 70 & 31220 & 10,00\% & 0,6
355
                             \hline S526 & 138 & 13548 & 1869624 & 38 & 5244 & 0,28\% & 2,
356
                             \hline S641 & 345 & 5016 & 1730520 & 132 & 45540 & 2,63\% & 7
357
                             \hline S713 & 343 & 3979 & 1364797 & 131 & 44933 & 3,29\% & 5
                             \hline S820 & 712 & 21185 & 15083720 & 244 & 173728 & 1,15\%
359
                             \hline S832 & 719 & 21603 & 15532557 & 253 & 181907 & 1,17\%
360
                             \hline S953 & 326 & 322 & 104972 & 91 & 29666 & 28,26\% & 0,2
361
                             \hline S1423 & 293 & 750 & 219750 & 93 & 27249 & 12,40\% & 0,
362
                             \hline S1488 & 1359 & 22230 & 30210570 & 384 & 521856 & 1,73\
363
                             \hline
364
                    \end{tabular}
365
            \end{table}
366
```

367

```
\subsubsection{Текст с кодом программы}
368
                                                                  Термин <<разреженная матрица>> впервые был предложен Гарри Марковицем. В 1989
369
370
                                                                  В большинстве источников, разреженной матрицей называется матрица, в которой и
371
372
                                                                  Размерность квадратной матрицы $A$ будем обозначать $n$, а количество ненулев
373
374
                                                                  Плотные матрицы обычно хранятся в качестве двумерного массива n\ imes n. Бу,
376
                                                                  Один из вариантов представления разреженных матриц в памяти компьютера "--- в
377
378
                                                                  Для примера рассмотрим следующую матрицу:
379
                                                                  \ [
380
                                                                  \left(
381
                                                                  \begin{matrix}
382
                                                                                                               1 & 0 & 5 & 0 & 0 \\
383
                                                                                                               0 & 2 & 7 & 4 & 0 \\
                                                                                                               0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
385
                                                                                                               9 & 6 & 0 & 3 & 0 \\
386
                                                                                                               0 & 0 & 3 & 0 & 5
387
                                                                  \end{matrix}
388
                                                                  \right)
389
                                                                  \]
390
391
                                                                  Maccивы \verb"column", \verb"value" и \verb"rowIndex" для этой матрицы предст
392
                                                                  \begin{table}[ht]\small
393
                                                                                                               \caption{Maccивы \texttt{column}, \texttt{value} и \texttt{rowIndex}}
                                                                                                               \\begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll}
395
                                                                                                                                                             \multicolumn{1}{c|}{} & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9
396
                                                                                                                                                             \verb"column" & 0 & 2 & 1 & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 3 & 2 & 4 &
397
                                                                                                                                                             \verb"value" & 1 & 5 & 2 & 7 & 4 & 1 & 9 & 6 & 3 & 3 & 5 & \
398
                                                                                                                                                             \verb"rowIndex" & 0 & 2 & 5 & 6 & 9 & 11 & & & & &
                                                                                                               \end{tabular}
400
                                                                  \end{table}
401
402
                                                                  Неизвестный вектор и вектор правой части хранятся в виде массивов размера $n$
403
404
                                                                  Рассмотрим пример алгоритма для разреженных матриц. Алгоритм решения СЛАУ, пр
405
                                                                  \begin{Verbatim} [fontsize=\small, numbers=left]
406
                                                                                                               for(int i = 0; i \le n; ++i){
407
```

x[i] = rhs[i];

```
for(int j = 0; j \le i; ++j)
409
                              x[i] = a[i][j] * x[j];
410
                              x[i] /= a[i][i];
411
                     }
413
414
            Но, если матрица \verb"a" хранится в разреженном виде, то в данном алгоритме
415
            \begin{Verbatim} [fontsize=\small, numbers=left]
                     for(int i = 0; i \le n; ++i){
417
                              x[i] = rhs[i];
418
                              for(int j = rowIndex[i]; j $<$ rowIndex[i + 1] - 1; ++j)
419
                              x[i] -= value[j] * x[column[j]];
420
                              x[i] /= value[rowIndex[i + 1] - 1];
421
                     }
422
423
            В первом случае оценка времени работы будет 0(n^{2}), а во втором 0(|A|).
424
425
            Методы для разреженных матриц основаны на следующих главных принципах:
427
            \begin{enumerate}
428
                             Хранятся только ненулевые элементы матрицы.
                     \item
429
                             Выполняются только те преобразования, которые действительно что
430
                             Число <<новых элементов>>, возникающих, например, во время иск.
431
            \end{enumerate}
432
433
            Пример оформления рисунка с 3-мя секциями показан на рисунке ^{\sim} ref{5} (a, б, :
434
            \begin{figure}[hb]
436
                     \centering
437
                     \includegraphics{103.png}
438
                     \caption{Apхитектура многослойной сети прямого
439
                              распространения: а) название подрисунка а б) название подрисун
            \end{figure}
441
442
            Пример оформления рисунка с 3-мя секциями показан на рисунке \sim \text{ref}\{\text{ris}\} (a, б
443
444
            \begin{figure}[hb]
445
                     \begin{minipage}[h]{0.32\linewidth}
446
                              \center{\includegraphics[width=0.7\linewidth]{101.png}}
447
                     \end{minipage}
448
                     \hfill
```

```
\begin{minipage}[h]{0.32\linewidth}
450
                            \center{\includegraphics[width=0.7\linewidth]{101.png}}
451
                    \end{minipage}
452
                    \hfill
453
                    \begin{minipage}[h]{0.32\linewidth}
454
                            \verb|\center{\includegraphics[width=0.7\linewidth]{101.png}}|
455
                    \end{minipage}
456
                    \begin{minipage}[h]{1\linewidth}
                            458
                                    \centering a) & \centering б) & \centering в) \\
459
                            \end{tabular}
460
                    \end{minipage}
461
                    \vspace*{-1cm}
462
463
                    \caption{Пример оформления: a) подрисунка a, б)
464
                            подрисунка б, в) подрисунка в.}
465
                    \label{ris}
           \end{figure}
467
468
           % Раздел "Заключение"
469
           \conclusion
470
           В настоящей работы приведен пример оформления студенческой работы средствами
472
           Показано, как можно оформить документ в соответствии:
473
           \begin{itemize}
474
                    \item с правилами оформления курсовых и выпускных квалификационных ра
475
                    \item с правилами оформления титульного листа отчета о прохождении пр
           \end{itemize}
           %Библиографический список, составленный вручную, без использования BibTeX
478
479
           \begin{thebibliography}{99}
480
                    \bibitem {1} Машинное зрение. Что это и как им пользоваться? Обработк
482
                    483
                    \bibitem {2} Гудков, В. А. Исследование молекулярной и надмолекулярно
484
                    \label{2}
                    \bibitem{3} Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на La
486
                    487
488
           \end{thebibliography}
489
```

```
%Библиографический список, составленный с помощью BibTeX
491
           %
492
           %\bibliographystyle{gost780uv}
493
           %\bibliography{thesis}
494
495
           % Окончание основного документа и начало приложений
496
           % Каждая последующая секция документа будет являться приложением
497
           \appendix
499
           \section{Hymepyemue объекты в приложении}
500
501
           \newpage
502
503
           \begin{figure}
504
505
                   Реферат "Тема реферата" \ выполнен мною самостоятельно, и на все исто-
506
507
           \end{figure}
509
           \begin{figure}
510
                   \begin{flushright}
511
                           512
513
                           \scriptsize подпись, дата
                                                                   \qquad \qquad \qqua
                                                         \quad
514
                   \end{flushright}
515
           \end{figure}
516
   \end{document}
```

518

ощиеся в отчете, даны соответствующие ссылки.	ощиеся в отчете, даны соответствующие ссылки.		· -
	Отчет о практике выполнен мною самостоятельно, и на все источники, имеющиеся в отчете, даны соответствующие ссылки.	подпись, дата	инициалы, фамилия
	Этчет о практике выполнен мною самостоятельно, и на все источники, име-		,