НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, В КОТОРОМ ВЫПОЛНЯЛАСЬ ДАННАЯ ДИССЕРТАЦИОННАЯ РАБОТА

На правах рукописи $\mathcal{Y} \mathcal{J} K$ $\mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}$

Фамилия Имя Отчество автора

НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Специальность XX.XX.XX — «Название специальности»

Диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Научный руководитель: уч. степень, уч. звание Фамилия Имя Отчество

Оглавление

| | | Стр. |
|-------|---|------|
| Введе | ние | . 4 |
| Глава | 1. Оформление различных элементов | . 6 |
| 1.1 | Форматирование текста | . 6 |
| 1.2 | Ссылки | . 6 |
| 1.3 | Формулы | . 6 |
| | 1.3.1 Ненумерованные одиночные формулы | . 7 |
| | 1.3.2 Ненумерованные многострочные формулы | . 7 |
| | 1.3.3 Нумерованные формулы | . 10 |
| Глава | 2. Длинное название главы, в которой мы смотрим на | |
| | примеры того, как будут верстаться изображения и | |
| | списки | . 11 |
| 2.1 | Одиночное изображение | . 11 |
| 2.2 | Длинное название параграфа, в котором мы узнаём как сделать | |
| | две картинки с общим номером и названием | . 11 |
| 2.3 | Пример вёрстки списков | . 12 |
| 2.4 | Пробелы | . 13 |
| 2.5 | Математика | . 13 |
| 2.6 | Кавычки | . 13 |
| 2.7 | Тире | . 14 |
| 2.8 | Дефисы и переносы слов | . 14 |
| 2.9 | Текст из панграмм и формул | . 15 |
| Глава | 3. Вёрстка таблиц | . 19 |
| 3.1 | Таблица обыкновенная | . 19 |
| 3.2 | Таблица с многострочными ячейками и примечанием | . 20 |
| 3.3 | Параграф - два | . 21 |
| 3.4 | Параграф с подпараграфами | . 21 |
| | 3.4.1 Подпараграф - один | . 21 |
| | 3.4.2 Подпараграф - два | . 21 |

| Заключение | 23 |
|--|----|
| Список сокращений и условных обозначений | 24 |
| Словарь терминов | 26 |
| Список литературы | 27 |
| Список рисунков | 27 |
| Список таблиц | 28 |
| Приложение А. Примеры вставки листингов программного кода | 29 |
| Приложение Б. Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована работа с | |
| длинными таблицами | 35 |
| Б.1 Подраздел приложения | |
| Б.2 Ещё один подраздел приложения | |
| Б.3 Использование длинных таблиц с окружением longtabu | 41 |
| Б.4 Очередной подраздел приложения | 44 |
| Б.5. И ещё один подраздед придожения | 44 |

Введение

Обзор, введение в тему, обозначение места данной работы в мировых исследованиях и т. п., можно использовать ссылки на другие работы [Gosele1999161] (если их нет, то в автореферате автоматически пропадёт раздел «Список литературы»). Внимание! Ссылки на другие работы в разделе общей характеристики работы можно использовать только при использовании biblatex (из-за технических ограничений bibtex8. Это связано с тем, что одна и та же характеристика используются и в тексте диссертации, и в автореферате. В последнем, согласно ГОСТ, должен присутствовать список работ автора по теме диссертации, а bibtex8 не умеет выводить в одном файле два списка литературы).

Целью данной работы является ...

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие **задачи**:

- 1. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 2. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 3. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 4. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.

Научная новизна:

- 1. Впервые . . .
- 2. Впервые . . .
- 3. Было выполнено оригинальное исследование ...

Практическая значимость ...

Методология и методы исследования. . . .

Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Первое положение
- 2. Второе положение
- 3. Третье положение
- 4. Четвертое положение

В папке Documents можно ознакомиться в решением совета из Томского ГУ в файле Def_positions.pdf, где обоснованно даются рекомендации по формулировкам защищаемых положений.

Достоверность полученных результатов обеспечивается . . . Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на: перечисление основных конференций, симпозиумов и т. п.

Личный вклад. Автор принимал активное участие ...

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в 0 печатных изданиях, 0 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 0—в тезисах докладов. При использовании пакета biblatex для автоматического подсчёта количества публикаций автора по теме диссертации, необходимо их здесь перечислить с использованием команды \nocite.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, четырёх глав, заключения и двух приложений. Полный объём диссертации составляет 44 страницы, включая 3 рисунка и 7 таблиц. Список литературы содержит 0 наименований.

Глава 1. Оформление различных элементов

1.1 Форматирование текста

Мы можем сделать жирный текст и курсив.

1.2 Ссылки

на библиографию. Одна ссылка: |Sokolov||Gaidaenko|. Сошлёмся Две ссылки: Sokolov; Gaidaenko]. Много ссылок: [Lermontov; Management; Borozda [Lermontov; Management; Borozda; Marketing; Constitution: FamilyCode; Gost.7.0.53; Razumovski; Lagkueva; Pokrovski; Sirotko; Lukina; Methodology; Encyclopedia; Nasirova; Berestova; Kriger]. И ещё немного ссылок: [Article; Book; Booklet; Conference; Inbook; Incollection; Manual; Mastersthesis; Misc; Phdthesis; Proceedings; Techreport; Unpublished]. [medvedev2006jelektronnye; doi:10.1080/01932691.2010.513279; CEAT:CEAT581; Gosele1999161; Li2007StressAnalysis; Shoji199895; test:eisner-sample; AB patent Pomerantz 1968; iofis patent1960]

Ссылки на собственные работы: [vakbib1; confbib1]

Сошлёмся на приложения: Приложение А, Приложение Б.2.

Сошлёмся на формулу: формула (1.2).

Сошлёмся на изображение: рисунок 2.2.

1.3 Формулы

Благодаря пакету *icomma*, LATEX одинаково хорошо воспринимает в качестве десятичного разделителя и запятую (3,1415), и точку (3.1415).

1.3.1 Ненумерованные одиночные формулы

Вот так может выглядеть формула, которую необходимо вставить в строку по тексту: $x \approx \sin x$ при $x \to 0$.

А вот так выглядит ненумерованая отдельностоящая формула с подстрочными и надстрочными индексами:

$$(x_1 + x_2)^2 = x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2$$

При использовании дробей формулы могут получаться очень высокие:

$$\frac{1}{\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2} + \cdots}}}$$

В формулах можно использовать греческие буквы:

Для красивых дробей (например, в индексах) можно добавить макрос \slantfrac и писать $\frac{1}{2}$ вместо 1/2.

1.3.2 Ненумерованные многострочные формулы

Вот так можно написать две формулы, не нумеруя их, чтобы знаки равно были строго друг под другом:

$$f_W = \min\left(1, \max\left(0, \frac{W_{soil}/W_{max}}{W_{crit}}\right)\right),$$

$$f_T = \min\left(1, \max\left(0, \frac{T_s/T_{melt}}{T_{crit}}\right)\right),$$

Выровнять систему ещё и по переменной x можно, используя окружение alignedat из пакета amsmath. Вот так:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geqslant 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

Здесь первый амперсанд означает выравнивание по левому краю, второй — по x, а третий — по слову «если». Команда \quad делает большой горизонтальный пробел.

Ещё вариант:

$$|x| = \begin{cases} x, \text{если } x \geqslant 0 \\ -x, \text{если } x < 0 \end{cases}$$

Кроме того, для нумерованых формул alignedat делает вертикальное выравнивание номера формулы по центру формулы. Например, выравнивание компонент вектора:

$$\mathbf{N}_{o1n}^{(j)} = \sin\phi \, n(n+1) \sin\theta \, \pi_n(\cos\theta) \, \frac{z_n^{(j)}(\rho)}{\rho} \, \hat{\mathbf{e}}_r + \\ + \sin\phi \, \tau_n(\cos\theta) \, \frac{\left[\rho z_n^{(j)}(\rho)\right]'}{\rho} \, \hat{\mathbf{e}}_\theta + \\ + \cos\phi \, \pi_n(\cos\theta) \, \frac{\left[\rho z_n^{(j)}(\rho)\right]'}{\rho} \, \hat{\mathbf{e}}_\phi \,.$$

$$(1.1)$$

Ещё об отступах. Иногда для лучшей «читаемости» формул полезно немного исправить стандартные интервалы IATEX с учётом логической структуры самой формулы. Например в формуле 1.1 добавлен небольшой отступ \, между основными сомножителями, ниже результат применения всех вариантов

отступа:

\!
$$f(x) = x^2 + 3x + 2$$
по-умолчанию $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\, $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\: $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\: $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\: $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\quad $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\quad $f(x) = x^2 + 3x + 2$
\\quad $f(x) = x^2 + 3x + 2$

Можно использовать разные математические алфавиты:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Посмотрим на систему уравнений на примере аттрактора Лоренца:

$$\begin{cases} \dot{x} = \sigma(y - x) \\ \dot{y} = x(r - z) - y \\ \dot{z} = xy - bz \end{cases}$$

А для вёрстки матриц удобно использовать многоточия:

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & \dots & a_{1n} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n1} & \dots & a_{nn}
\end{pmatrix}$$

1.3.3 Нумерованные формулы

А вот так пишется нумерованая формула:

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \tag{1.2}$$

Нумерованых формул может быть несколько:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \tag{1.3}$$

Впоследствии на формулы (1.2) и (1.3) можно ссылаться.

Сделать так, чтобы номер формулы стоял напротив средней строки, можно, используя окружение multlined (пакет mathtools) вместо multline внутри окружения equation. Вот так:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + \dots + + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + \dots + + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 = 5050$$
(1.4)

Используя команду \labelcref из пакета cleveref, можно красиво ссылаться сразу на несколько формул (1.2-1.4), даже перепутав порядок ссылок (\labelcref{eq:equation1,eq:equation3,eq:equation2}).

Глава 2. Длинное название главы, в которой мы смотрим на примеры того, как будут верстаться изображения и списки

2.1 Одиночное изображение



2.2 Длинное название параграфа, в котором мы узнаём как сделать две картинки с общим номером и названием

А это две картинки под общим номером и названием:





Рисунок 2.2 — Очень длинная подпись к изображению, на котором представлены две фотографии Дональда Кнута

Те же две картинки под общим номером и названием, но с автоматизированной нумерацей подрисунков посредством пакета subcaption:

На рисунке 2.3a показан Дональд Кнут без головного убора. На рисунке 2.3б показан Дональд Кнут в головном уборе.



а) Первый подрисунок



б) Второй подрисунок

Подрисуночный текст, описывающий обозначения, например. Согласно ГОСТ 2.105, пункт 4.3.1, располагается перед наименованием рисунка.

Рисунок 2.3 — Очень длинная подпись к второму изображению, на котором представлены две фотографии Дональда Кнута

2.3 Пример вёрстки списков

Нумерованный список:

- 1. Первый пункт.
- 2. Второй пункт.
- 3. Третий пункт.

Маркированный список:

- Первый пункт.
- Второй пункт.
- Третий пункт.

Вложенные списки:

- Имеется маркированный список.
 - 1. В нём лежит нумерованный список,
 - 2. в котором
 - лежит ещё один маркированный список.

2.4 Пробелы

В русском наборе принято:

- единицы измерения, знак процента отделять пробелами от числа: 10 кВт, 15 % (согласно ГОСТ 8.417, раздел 8);
- tg 20° , но: $20~^{\circ}$ С (согласно ГОСТ 8.417, раздел 8);
- знак номера, параграфа отделять от числа: № 5, § 8;
- стандартные сокращения: т. е., и т. д., и т. п.;
- неразрывные пробелы в предложениях.

2.5 Математика

Русская традиция начертания греческих букв отличается от западной. Это исправляется серией \renewcommand.

До: $\epsilon \ge \phi$, $\phi \le \epsilon$, $\kappa \in \emptyset$.

После: $\varepsilon \geqslant \varphi, \varphi \leqslant \varepsilon, \varkappa \in \varnothing$.

Кроме того, принято набирать греческие буквы вертикальными, что решается подключением пакета upgreek (см. закомментированный блок в userpackages.tex) и аналогичным переопределением в преамбуле (см. закомментированный блок в userstyles.tex).

2.6 Кавычки

В английском языке приняты одинарные и двойные кавычки в виде '...' и "...". В России приняты французские («...») и немецкие ("...") кавычки (они называются «ёлочки» и «лапки», соответственно). «Лапки» обычно используются внутри "ёлочек", например, «... наш гордый "Варяг"...».

Французкие левые и правые кавычки набираются как лигатуры << и >>, а немецкие левые и правые кавычки набираются как лигатуры ,, и " (' ').

Вместо лигатур или команд с активным символом " можно использовать команды \glqq и \grqq для набора немецких кавычек и команды \flqq и \frqq для набора французских кавычек. Они определены в пакете babel.

2.7 Тире

Команда "--- используется для печати тире в тексте. Оно несколько короче английского длинного тире. Кроме того, команда задаёт небольшую жёсткую отбивку от слова, стоящего перед тире. При этом, само тире не отрывается от слова. После тире следует такая же отбивка от текста, как и перед тире. При наборе текста между словом и командой, за которым она следует, должен стоять пробел.

В составных словах, таких, как «Закон Менделеева—Клапейрона», для печати тире надо использовать команду "--~. Она ставит более короткое, по сравнению с английским, тире и позволяет делать переносы во втором слове. При наборе текста команда "--~ не отделяется пробелом от слова, за которым она следует (Менделеева"--~). Следующее за командой слово может быть отделено от неё пробелом или перенесено на другую строку.

Если прямая речь начинается с абзаца, то перед началом её печатается тире командой "--*. Она печатает русское тире и жёсткую отбивку нужной величины перед текстом.

2.8 Дефисы и переносы слов

Для печати дефиса в составных словах введены две команды. Команда "~ печатает дефис и запрещает делать переносы в самих словах, а команда "= печатает дефис, оставляя Т_FX'у право делать переносы в самих словах.

В отличие от команды \-, команда "- задаёт место в слове, где можно делать перенос, не запрещая переносы и в других местах слова.

Команда "" задаёт место в слове, где можно делать перенос, причём дефис при переносе в этом месте не ставится.

Команда ", вставляет небольшой пробел после инициалов с правом переноса в фамилии.

2.9 Текст из панграмм и формул

Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш

изъят. Бъём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бъём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бъём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг! Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бъём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп (юфть) — вдрызг!Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч. Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бъём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен шляп соём цен шхаф. Экс-граф? Плюш изъят. Бъём чуждый цен хвощ! Эх, чужак! Общий съём цен

Ку кхоро адолэжкэнс волуптариа хаж, вим граэко ыкчпэтында ты. Граэкы жэмпэр льюкяльиюч квуй ку, аэквюы продыжщэт хаж нэ. Вим ку магна пырикульа, но квюандо пожйдонёюм про. Квуй ат рыквюы ёнэрмйщ. Выро аккузата вим нэ.

$$\Pr(F(\tau)) \propto \sum_{i=4}^{12} \left(\prod_{j=1}^{i} \left(\int_{0}^{5} F(\tau) e^{-F(\tau)t_{j}} dt_{j} \right) \prod_{k=i+1}^{12} \left(\int_{5}^{\infty} F(\tau) e^{-F(\tau)t_{k}} dt_{k} \right) C_{12}^{i} \right) \propto \sum_{i=4}^{12} \left(-e^{-1/2} + 1 \right)^{i} \left(e^{-1/2} \right)^{12-i} C_{12}^{i} \approx 0.7605, \quad \forall \tau \neq \overline{\tau}$$

Квуй ыёюз омниюм йн. Экз алёквюам кончюлату квуй, ты альяквюам ёнвидюнт пэр. Зыд нэ коммодо пробатуж. Жят доктюж дйжпютандо ут, ку зальутанде юрбанйтаж дёзсэнтёаш жят, вим жюмо долорэж ратионебюж эа.

Ад ентэгры корпора жплэндидэ хаж. Эжт ат факэтэ дычэрунт пэржыкюти. Нэ нам доминг пэрчёус. Ку квюо ёужто эррэм зючкёпит. Про хабэо альбюкиюс нэ.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

Про эа граэки квюаыквуэ дйжпютандо. Ыт вэл тебиквюэ дэфянятйоныс, нам жолюм квюандо мандамюч эа. Эож пауло лаудым инкедыринт нэ, пэрпэтюа форынчйбюж пэр эю. Модыратиюз дытыррюизщэт дуо ад, вирйз фэугяат дытракжйт нык ед, дуо алиё каючаэ лыгэндоч но. Эа мольлиз юрбанйтаж зигнёфэрумквюы эжт.

Про мандамюч кончэтытюр ед. Трётанё прёнкипыз зигнёфэрумквюы вяш ан. Ат хёз эквюедым щуавятатэ. Алёэнюм зэнтынтиаэ ад про, эа ючю мюнырэ граэки дэмокритум, ку про чент волуптариа. Ыльит дыкоры аляквюид еюж ыт. Ку рыбюм мюндй ютенам дуо.

$$2 \times 2 = 4$$
 $6 \times 8 = 48$ $3 \times 3 = 9$ $a + b = c$ $10 \times 65464 = 654640$ $3/2 = 1,5$

$$2 \times 2 = 4$$
 $6 \times 8 = 48$ $3 \times 3 = 9$ $a + b = c$ (2.1) $10 \times 65464 = 654640$ $3/2 = 1,5$

Пэр йн тальэ пожтэа, мыа ед попюльо дэбетиз жкрибэнтур. Йн квуй аппэтырэ мэнандря, зыд аляквюид хабымуч корпора йн. Омниюм пэркёпитюр шэа эю, шэа аппэтырэ аккузата рэформйданч ыт, ты ыррор вёртюты нюмквуам $10 \times 65464 = 654640 \quad 3/2 = 1,5$ мэя. Ипзум эуежмод a+b=c мальюизчыт ад дуо. Ад фэюгаят пытынтёюм адвыржаряюм вяш. Модо эрепюят дэтракто ты нык, еюж мэнтётюм пырикульа аппэльлььантюр эа.

Мэль ты дэлььынётё такематыш. Зэнтынтиаэ конклььюжионэмквуэ ан мэя. Вёжи лебыр квюаыквуэ квуй нэ, дуо зймюл дэлььиката ку. Ыам ку алиё путынт.

$$\left. \begin{array}{c}
2 \times x = 4 \\
3 \times y = 9 \\
10 \times 65464 = z
\end{array} \right\}$$

Конвынёры витюпырата но нам, тебиквюэ мэнтётюм позтюлант ед про. Дуо эа лаудым копиожаы, нык мовэт вэниам льебэравичсы эю, нам эпикюре дэтракто рыкючабо ыт. Вэрйтюж аккюжамюз ты шэа, дэбетиз форынчйбюж жкряпшэрит ыт прё. Ан еюж тымпор рыфэррэнтур, ючю дольор котёдиэквюэ йн. Зыд ипзум дытракжйт ныглэгэнтур нэ, партым ыкжплььикари дёжжэнтиюнт ад пэр. Мэль ты кытэрож молыжтйаы, нам но ыррор жкрипта аппарэат.

$$\frac{m_t^2}{L_t^2} = \frac{m_x^2}{L_x^2} + \frac{m_y^2}{L_y^2} + \frac{m_z^2}{L_z^2}$$

Вэре льаборэж тебиквюэ хаж ут. Ан пауло торквюатоз хаж, нэ пробо фэугяат такематыш шэа. Мэльёуз пэртинакёа юлламкорпэр прё ад, но мыа рыквюы конкыптам. Хёз квюот пэртинакёа эи, ельлюд трактатоз пэр ад. Зыд ед анёмал льаборэж номинави, жят ад конгуы льабятюр. Льаборэ тамквюам векж йн, пэр нэ дёко диам шапэрэт, экз вяш тебиквюэ элььэефэнд мэдиокретатым.

Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ, аэквюы жкаывола мэль ку. Ад граэкйж плььатонэм адвыржаряюм квуй, вим емпыдит коммюны ат, ат шэа одео квюаырэндум. Вёртюты ажжынтиор эффикеэнди эож нэ, доминг лаборамюз эи ыам. Чэнзэрет мныжаркхюм экз эож, ыльит тамквюам факильизиж нык эи. Квуй ан элыктрам тинкидюнт ентырпрытаряш. Йн янвыняры трактатоз зэнтынтиаэ зыд. Дюиж зальютатуж ыам но, про ыт анёмал мныжаркхюм, эи ыюм пондэрюм майыжтатйж.

Глава 3. Вёрстка таблиц

3.1 Таблица обыкновенная

Так размещается таблица:

Таблица 1 — Название таблицы

| Месяц | T_{min} , K | T_{max} , K | $(T_{max}-T_{min}), K$ |
|---------|---------------|---------------|------------------------|
| Декабрь | 253.575 | 257.778 | 4.203 |
| Январь | 262.431 | 263.214 | 0.783 |
| Февраль | 261.184 | 260.381 | -0.803 |

Таблица 2

| Оконная функция | 2N | 4N | 8N |
|-----------------|------|------|------|
| Прямоугольное | 8.72 | 8.77 | 8.77 |
| Ханна | 7.96 | 7.93 | 7.93 |
| Хэмминга | 8.72 | 8.77 | 8.77 |
| Блэкмана | 8.72 | 8.77 | 8.77 |

Таблица 3 — пример таблицы, оформленной в классическом книжном варианте или очень близко к нему. ГОСТу по сути не противоречит. Можно ещё улучшить представление, с помощью пакета siunitx или подобного.

Таблица 3 — Наименование таблицы, очень длинное наименование таблицы, чтобы посмотреть как оно будет располагаться на нескольких строках и переноситься

| Оконная функция | 2N | 4N | 8N |
|-----------------|------|------|------|
| Прямоугольное | 8.72 | 8.77 | 8.77 |
| Ханна | 7.96 | 7.93 | 7.93 |
| Хэмминга | 8.72 | 8.77 | 8.77 |
| Блэкмана | 8.72 | 8.77 | 8.77 |

3.2 Таблица с многострочными ячейками и примечанием

Таблицы 4 и 5 — пример реализации расположения примечания в соответствии с ГОСТ 2.105. Каждый вариант со своими достоинствами и недостатками. Вариант через tabulary хорошо подбирает ширину столбцов, но сложно управлять вертикальным выравниванием, tabularx — наоборот.

Таблица 4 — Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ

| доминг лаборамюз эи ыам (Общий съём цен шляп (юфть)) | Шеф взъярён | адвыр- жаряюм | тебиквюэ элььэеф- энд мэдиокре- татым | Чэнзэ- рет мны- жарк- хюм |
|---|----------------|------------------|---|---------------------------------------|
| Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! | \approx | \approx | \approx | + |
| Эх, чужак! Общий съём цен | + | + | + | _ |
| Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ, аэквюы жкаывола мэль ку. Ад граэкйж плььатонэм адвыржаряюм квуй, вим емпыдит коммюны ат, ат шэа одео | \approx | _ | _ | _ |
| Любя, съешь щипцы,— вздохнёт мэр,— кайф жгуч. | _ | + | + | \approx |
| Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ, аэквюы жкаывола мэль ку. Ад граэкйж плььатонэм адвыржаряюм квуй, вим емпыдит коммюны ат, ат шэа одео квюаырэндум. Вёртюты ажжынтиор эффикеэнди эож нэ. | + | _ | pprox | _ |

Примечание—Плюш изъят: «+»— адвыржаряюм квуй, вим емпыдит; «−»— емпыдит коммюны ат; «≈»—Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф?

Из-за того, что таблица 4 не помещается на той же странице (при компилировании pdflatex), всё её содержимое переносится на следующую, ближайшую, а этот текст идёт перед ней.

3.3 Параграф - два

Некоторый текст.

3.4 Параграф с подпараграфами

3.4.1 Подпараграф - один

Некоторый текст.

3.4.2 Подпараграф - два

Некоторый текст.

Таблица 5 — Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч

| доминг лаборамюз эи ыам (Общий съём цен шляп (юфть)) | Шеф взъярён | адвыр- жаряюм | тебиквюэ элььэеф- энд мэдио- крета- тым | Чэнзэрет мны- жарк- хюм |
|---|----------------|------------------|--|----------------------------------|
| Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф Плюш изъят. Бьём чуждый цен хвощ! | \approx | \approx | pprox | + |
| Эх, чужак! Общий съём цен | + | + | + | _ |
| Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ, аэквюы жкаывола мэль ку. Ад граэкйж плььатонэм адвыржаряюм квуй, вим емпыдит коммюны ат, ат шэа одео | pprox | _ | _ | _ |
| Любя, съешь щипцы,— вздохнёт мэр,— кайф жгуч. | _ | + | + | \approx |
| Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ, аэквюы жкаывола мэль ку. Ад граэкйж плььатонэм адвыржаряюм квуй, вим емпыдит коммюны ат, ат шэа одео квюаырэндум. Вёртюты ажжынтиор эффикеэнди эож нэ. | + | _ | pprox | _ |

Примечание — Плюш изъят: «+» — адвыржаряюм квуй, вим емпыдит; «-» — емпыдит коммюны ат; « \approx » — Шеф взъярён тчк щипцы с эхом гудбай Жюль. Эй, жлоб! Где туз? Прячь юных съёмщиц в шкаф. Экс-граф?

Заключение

Основные результаты работы заключаются в следующем.

- 1. На основе анализа . . .
- 2. Численные исследования показали, что ...
- 3. Математическое моделирование показало ...
- 4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

И какая-нибудь заключающая фраза.

Последний параграф может включать благодарности. В заключение автор выражает благодарность и большую признательность научному руководителю Иванову И.И. за поддержку, помощь, обсуждение результатов и научное руководство. Также автор благодарит Сидорова А.А. и Петрова Б.Б. за помощь в работе с образцами, Рабиновича В.В. за предоставленные образцы и обсуждение результатов, Занудятину Г.Г. и авторов шаблона *Russian-Phd-LaTeX-Dissertation-Template* за помощь в оформлении диссертации. Автор также благодарит много разных людей и всех, кто сделал настоящую работу автора возможной.

Список сокращений и условных обозначений

 a_n коэффициенты разложения Ми в дальнем поле соответствующие электрическим и магнитным мультиполям

 $\hat{\mathbf{e}}$ единичный вектор

 E_0 амплитуда падающего поля

 a_n коэффициенты разложения Ми в дальнем поле соответствующие электрическим и магнитным мультиполям ещё раз, но без окружения minipage нет вертикального выравнивания по центру.

j тип функции Бесселя

k волновой вектор падающей волны

и снова коэффициенты разложения Ми в дальнем поле соответствующие электрическим и магнитным мультиполям, теперь окружение minipage есть и добавленно много текста, так что описание группы условных обозначений значительно превысило высоту этой группы... Для отбивки пришлось добавить дополнительные отступы.

L общее число слоёв

l номер слоя внутри стратифицированной сферы

 λ длина волны электромагнитного излучения в вакууме

n порядок мультиполя

 $\left. egin{array}{ccc} \mathbf{N}_{e1n}^{(j)} & \mathbf{N}_{o1n}^{(j)} \\ \mathbf{M}_{o1n}^{(j)} & \mathbf{M}_{e1n}^{(j)} \end{array}
ight\}$ сферические векторные гармоники

 μ магнитная проницаемость в вакууме

 r, θ, ϕ полярные координаты

 ω частота падающей волны

BEM boundary element method, метод граничных элементов

CST MWS Computer Simulation Technology Microwave Studio программа для компьютерного моделирования уравнений Максвелла

DDA discrete dipole approximation, приближение дискретиных диполей **FDFD** finite difference frequency domain, метод конечных разностей в частотной области

FDTD finite difference time domain, метод конечных разностей во временной области

FEM finite element method, метод конечных элементов

FIT finite integration technique, метод конечных интегралов

FMM fast multipole method, быстрый метод многополюсника

FVTD finite volume time-domain, метод конечных объёмов во временной области

MLFMA multilevel fast multipole algorithm, многоуровневый быстрый алгоритм многополюсника

MoM method of moments, метод моментов

MSTM multiple sphere T-Matrix, метод Т-матриц для множества сфер

PSTD pseudospectral time domain method, псевдоспектральный метод во временной области

TLM transmission line matrix method, метод матриц линий передач

Словарь терминов

 ${f TeX}$ - Система компьютерной вёрстки, разработанная американским профессором информатики Дональдом Кнутом

Панграмма - Короткий текст, использующий все или почти все буквы алфавита

Список рисунков

| 2.1 | TeX | 11 |
|-----|---|----|
| 2.2 | Очень длинная подпись к изображению, на котором | |
| | представлены две фотографии Дональда Кнута | 11 |
| 2.3 | Очень длинная подпись к второму изображению, на котором | |
| | представлены две фотографии Дональда Кнута | 12 |

Список таблиц

| 1 | Название таблицы | 19 |
|---|--|----|
| 2 | | 19 |
| 3 | Наименование таблицы, очень длинное наименование таблицы, | |
| | чтобы посмотреть как оно будет располагаться на нескольких | |
| | строках и переноситься | 19 |
| 4 | Нэ про натюм фюйзчыт квюальизквюэ | 20 |
| 5 | Любя, съешь щипцы, — вздохнёт мэр, — кайф жгуч | 22 |
| 6 | Наименование таблицы средней длины | 37 |
| 7 | Тестовые функции для оптимизации, $D-$ размерность. Для всех | |
| | функций значение в точке глобального минимума равно нулю | 42 |

Приложение А

Примеры вставки листингов программного кода

Для крупных листингов есть два способа. Первый красивый, но в нём могут быть проблемы с поддержкой кириллицы (у вас может встречаться в комментариях и печатаемых сообщениях), он представлен на листинге A.1.

Листинг А.1 Программа "Hello, world" на C++

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() //кириллица в комментариях при xelatex и lualatex и меет проблемы с пробелами
{
    cout << "Hello, world" << endl; //latin letters in commentaries
    system("pause");
    return 0;
}
```

Второй не такой красивый, но без ограничений (см. листинг А.2).

Листинг А.2 Программа "Hello, world" без подсветки

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() //кириллица в комментариях
{
    cout << "Привет, мир" << endl;
}</pre>
```

Можно использовать первый для вставки небольших фрагментов внутри текста, а второй для вставки полного кода в приложении, если таковое имеется.

Если нужно вставить совсем короткий пример кода (одна или две строки), то выделение линейками и нумерация может смотреться чересчур громоздко. В таких случаях можно использовать окружения lstlisting или Verb без **ListingEnv**. Приведём такой пример с указанием языка программирования, отличного от заданного по умолчанию:

```
fibs = 0 : 1 : zipWith (+) fibs (tail fibs)
```

Такое решение — со вставкой нумерованных листингов покрупнее и вставок без выделения для маленьких фрагментов — выбрано, например, в книге Эндрю Таненбаума и Тодда Остина по архитектуре

Наконец, для оформления идентификаторов внутри строк (функция main и тому подобное) используется lstinline или, самое простое, моноширинный текст (\texttt).

Пример А.3, иллюстрирующий подключение переопределённого языка. Может быть полезным, если подсветка кода работает криво. Без дополнительного окружения, с подписью и ссылкой, реализованной встроенным средством.

Листинг А.З Пример листинга с подписью собственными средствами

```
## Caching the Inverse of a Matrix
  ## Matrix inversion is usually a costly computation and there
     may be some
5 ## benefit to caching the inverse of a matrix rather than
     compute it repeatedly
  ## This is a pair of functions that cache the inverse of a
     matrix.
  ## makeCacheMatrix creates a special "matrix" object that can
     cache its inverse
10 makeCacheMatrix <- function(x = matrix()) {#кириллица в коммента
     риях при xelatex и lualatex имеет проблемы с пробелами
      i <- NULL
      set <- function(y) {</pre>
          x <<- y
          i <<- NULL
15
      }
      get <- function() x</pre>
      setSolved <- function(solve) i <<- solve</pre>
      getSolved <- function() i</pre>
      list(set = set, get = get,
20
      setSolved = setSolved,
      getSolved = getSolved)
```

```
}
25
  ## cacheSolve computes the inverse of the special "matrix"
     returned by
  ## makeCacheMatrix above. If the inverse has already been
     calculated (and the
  ## matrix has not changed), then the cachesolve should retrieve
     the inverse from
  ## the cache.
30
  cacheSolve <- function(x, ...) {</pre>
       ## Return a matrix that is the inverse of 'x'
       i <- x$getSolved()</pre>
       if(!is.null(i)) {
           message("getting cached data")
35
           return(i)
       }
       data <- x$get()</pre>
       i <- solve(data, ...)</pre>
      x$setSolved(i)
40
       i
  }
```

Листинг А.4 подгружается из внешнего файла. Приходится загружать без окружения дополнительного. Иначе по страницам не переносится.

Листинг А.4 Листинг из внешнего файла

```
# Analysis of data on Course Project at Getting and Cleaning
    data course of Data Science track at Coursera.

# Part 1. Merges the training and the test sets to create one
    data set.

# 3. Uses descriptive activity names to name the activities in
    the data set

# 4. Appropriately labels the data set with descriptive variable
    names.

if (!file.exists("UCI HAR Dataset")) {
    stop("You need 'UCI HAR Dataset' folder full of data")

10 }
```

```
library(plyr) # for mapualues
15
  #getting common data
  features <- read.csv("UCI HAR Dataset/features.txt",sep=" ",</pre>
     header = FALSE,
                         colClasses = c("numeric", "character"))
  activity_labels <- read.csv("UCI HAR Dataset/activity_labels.txt</pre>
     ",sep="",
20
                                header = FALSE, colClasses = c("
                                   numeric","character"))
  #qetting train set data
  subject_train <- read.csv("UCI HAR Dataset/train/subject_train.</pre>
     txt",
                              header = FALSE, colClasses = "numeric",
                                 col.names="Subject")
25 y_train <- read.csv("UCI HAR Dataset/train/y_train.txt", header
     = FALSE,
                        colClasses = "numeric")
  x_train <- read.csv("UCI HAR Dataset/train/X_train.txt",sep="",</pre>
     header = FALSE,
                        colClasses = "numeric",col.names=features$V2
                           , check.names = FALSE)
30 activity_train <- as.data.frame(mapvalues(y_train$V1, from =
     activity_labels$V1,
                                               to = activity_labels$
                                                  V2))
  names(activity_train) <- "Activity"</pre>
  #getting test set data
  subject_test <- read.csv("UCI HAR Dataset/test/subject_test.txt"</pre>
                             header = FALSE, colClasses = "numeric",
                                col.names="Subject")
```

```
y_test <- read.csv("UCI HAR Dataset/test/y_test.txt", header =</pre>
     FALSE,
                      colClasses = "numeric")
40
  x_test <- read.csv("UCI HAR Dataset/test/X_test.txt",sep="",</pre>
     header = FALSE,
                      colClasses = "numeric", col.names=features$V2,
                         check.names = FALSE)
  activity_test <- as.data.frame(mapvalues(y_test$V1, from =
     activity_labels$V1,
45
                                              to = activity_labels$V2
                                                 ))
  names(activity_test) <- "Activity"</pre>
  # Forming full dataframe
50 data_train <- cbind(x_train, subject_train, activity_train)
  data_test <- cbind(x_test, subject_test, activity_test)</pre>
  data <- rbind(data_train, data_test)</pre>
  # Cleaning memory
55 rm(features, activity_labels, subject_train, y_train, x_train,
     activity_train,
     subject_test, y_test, x_test, activity_test, data_train, data
        test)
  # Part 2. Extracts only the measurements on the mean and
     standard deviation for each measurement.
  cols2match <- grep("(mean|std)",names(data))</pre>
  # Excluded gravityMean, tBodyAccMean, tBodyAccJerkMean,
     tBodyGyroMean,
  # tBodyGyroJerkMean, as these represent derivations of angle
     data, as
65 # opposed to the original feature vector.
  # Subsetting data frame, also moving last columns to be first
  Subsetted_data_frame <- data[ ,c(562, 563, cols2match)]
```

```
# Part 5. From the data set in step 4, creates a second,
    independent tidy data set
# with the average of each variable for each activity and each
    subject.

library(dplyr) # for %>% and summarise_each

tidydata <- Subsetted_data_frame %>% group_by(Subject,Activity)
    %>%
        summarise_each(funs(mean))

write.table(tidydata, "tidydata.txt", row.names=FALSE)
```

Приложение Б

Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована работа с длинными таблицами

Б.1 Подраздел приложения

Вот размещается длинная таблица:

| Параметр | Умолч. | Тип | Описание |
|----------|--------|-----|---|
| &INP | | | |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| | 1 | 1 | продолжение следует |

| (продолжение) | | | | | |
|---------------|--------|------------------------|--|--|--|
| Параметр | Умолч. | Тип | Описание | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | 0 | 4 | экватора | | |
| mars kick | 0 | $\inf _{\mathrm{int}}$ | 1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| KICK | 1 | 11110 | 1 : генерация белого шума ($p_s = const$) | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума ($p_s = const$) | | |
| | | | 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ | | |
| | _ | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| &SURFPAI | | | | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума ($p_s = const$) | | |
| | | | 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | _ | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | продолжение следует | | |

| (продолжение) | | | | | |
|---------------|--------|-------------|---|--|--|
| Параметр | Умолч. | Тип | Описание | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | $_{ m int}$ | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ | | |
| | | | 1: генерация белого шума | | |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно | | |
| | | | экватора | | |
| mars | 0 | \inf | 1: инициализация модели для планеты Марс | | |

Б.2 Ещё один подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения! Пример длинной таблицы с записью продолжения по ГОСТ 2.105

Таблица 6 — Наименование таблицы средней длины

| Параметр | Умолч. | Тип | Описание |
|----------|--------|-----|---|
| &INP | | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |

Продолжение таблицы 6

| Параметр | Умолч. | Тип | Описание |
|----------|--------|-----|---|
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |

Продолжение таблицы 6

| Параметр | Умолч. | Тип | Описание |
|----------|--------|-----|---|
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| &SURFPA | R | | |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |

Продолжение таблицы 6

| Параметр | Умолч. | Тип | Описание |
|----------|--------|-----|---|
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |
| kick | 1 | int | 0: инициализация без шума $(p_s = const)$ |
| | | | 1: генерация белого шума |
| | | | 2: генерация белого шума симметрично относительно |
| | | | экватора |
| mars | 0 | int | 1: инициализация модели для планеты Марс |

Б.3 Использование длинных таблиц с окружением longtabu

В таблице 7 более книжный вариант длинной таблицы, используя окружение longtabu и разнообразные toprule midrule bottomrule из пакета booktabs. Чтобы визуально таблица смотрелась лучше, можно использовать следующие параметры: в самом начале задаётся расстояние между строчками с помощью arraystretch. Таблица задаётся на всю ширину, longtabu позволяет делить ширину колонок пропорционально — тут три колонки в пропорции 1.1:1:4 — для каждой колонки первый параметр в описании X[]. Кроме того, в таблице убраны отступы слева и справа с помощью @{} в преамбуле таблицы. К первому и второму столбцу применяется модификатор

>{\setlength{\baselineskip}{0.7\baselineskip}},
...

который уменьшает межстрочный интервал в для текста таблиц (иначе заголовок второго столбца значительно шире, а двухстрочное имя сливается с окружающими). Для первой и второй колонки текст в ячейках выравниваются по центру как по вертикали, так и по горизонтали - задаётся буквами m и c в описании столбца X[].

Так как формулы большие — используется окружение alignedat, чтобы отступ был одинаковый у всех формул — он сделан для всех, хотя для большей части можно было и не использовать. Чтобы формулы занимали поменьше места в каждом столбце формулы (где надо) используется \textstyle — он делает дроби меньше, у знаков суммы и произведения — индексы сбоку. Иногда формулы слишком большая, сливается со следующей, поэтому после неё ставится небольшой дополнительный отступ \vspace*{2ex} Для штрафных функций — размер фигурных скобок задан вручную \Big\{, т.к. не умеет alignedat работать с \left и \right через несколько строк/колонок.

В примечании к таблице наоборот, окружение cases даёт слишком большие промежутки между вариантами, чтобы их уменьшить, в конце каждой строчки окружения использовался отрицательный дополнительный отступ \\[-0.5em].

Таблица 7 — Тестовые функции для оптимизации, D — размерность. Для всех функций значение в точке глобального минимума равно нулю.

| Имя | Стартовый диапазон параметров | Функция |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| сфера | $[-100, 100]^D$ | $f_1(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i^2$ |
| Schwefel 2.22 | $[-10, 10]^D$ | $f_2(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i + \prod_{i=1}^{D} x_i $ |
| Schwefel 1.2 | $[-100, 100]^D$ | $f_3(x) = \sum_{i=1}^{D} \left(\sum_{j=1}^{i} x_j \right)^2$ |
| Schwefel 2.21 | $[-100, 100]^D$ | $f_4(x) = \max_i\{ x_i \}$ |
| Rosenbrock | $[-30,30]^D$ | $f_5(x) = \sum_{i=1}^{D-1} \left[100 \left(x_{i+1} - x_i^2 \right)^2 + (x_i - 1)^2 \right]$ |
| ступенчатая | $[-100, 100]^D$ | $f_6(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i + 0.5]^2$ |
| зашумлённая квартическая | $[-1.28, 1.28]^D$ | $f_7(x) = \sum_{i=1}^{D} ix_i^4 + rand[0,1)$ |
| Schwefel 2.26 | $[-500, 500]^D$ | $f_8(x) = \sum_{i=1}^{D} -x_i \sin \sqrt{ x_i } + D \cdot 418.98288727243369$ |
| Rastrigin | $[-5.12, 5.12]^D$ | $f_9(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i^2 - 10 \cos(2\pi x_i) + 10]$ |
| Ackley | $[-32, 32]^D$ | $f_{10}(x) = -20 \exp\left(-0.2\sqrt{\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} x_i^2}\right) - \exp\left(\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} \cos(2\pi x_i)\right) + 20 + e$ |
| Griewank | $[-600, 600]^D$ | $f_{11}(x) = \frac{1}{4000} \sum_{i=1}^{D} x_i^2 - \prod_{i=1}^{D} \cos(x_i/\sqrt{i}) + 1$ |
| штрафная 1 | $[-50, 50]^D$ | $f_{12}(x) = \frac{\pi}{D} \left\{ 10 \sin^2(\pi y_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (y_i - 1)^2 \left[1 + 10 \sin^2(\pi y_{i+1}) \right] + (y_D - 1)^2 \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 10, 100, 4)$ |

(продолжение)

| Имя | Стартовый диапазон параметров | Функция |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| штрафная 2 | $[-50, 50]^D$ | $f_{13}(x) = 0.1 \left\{ \sin^2(3\pi x_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (x_i - 1)^2 \left[1 + \sin^2(3\pi x_{i+1}) \right] + (x_D - 1)^2 \left[1 + \sin^2(2\pi x_D) \right] \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 5, 100, 4)$ |
| сфера | $[-100, 100]^D$ | $f_1(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i^2$ |
| Schwefel 2.22 | $\left[-10, 10\right]^D$ | $f_2(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i + \prod_{i=1}^{D} x_i $ |
| Schwefel 1.2 | $[-100, 100]^D$ | $f_3(x) = \sum_{i=1}^{D} \left(\sum_{j=1}^{i} x_j\right)^2$ |
| Schwefel 2.21 | $[-100, 100]^D$ | $f_4(x) = \max_i \{ x_i \}$ |
| Rosenbrock | $[-30, 30]^D$ | $f_5(x) = \sum_{i=1}^{D-1} \left[100 \left(x_{i+1} - x_i^2 \right)^2 + (x_i - 1)^2 \right]$ |
| ступенчатая | $[-100, 100]^D$ | $f_6(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i + 0.5]^2$ |
| зашумлённая квартическая | $[-1.28, 1.28]^D$ | $f_7(x) = \sum_{i=1}^{D} ix_i^4 + rand[0,1)$ |
| Schwefel 2.26 | $[-500, 500]^D$ | $f_8(x) = \sum_{i=1}^{D} -x_i \sin \sqrt{ x_i } + D \cdot 418.98288727243369$ |
| Rastrigin | $[-5.12, 5.12]^D$ | $f_9(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i^2 - 10 \cos(2\pi x_i) + 10]$ |
| Ackley | $[-32,32]^D$ | $f_{10}(x) = -20 \exp\left(-0.2\sqrt{\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} x_i^2}\right) - \exp\left(\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} \cos(2\pi x_i)\right) + 20 + e$ |
| Griewank | $[-600, 600]^D$ | $f_{11}(x) = \frac{1}{4000} \sum_{i=1}^{D} x_i^2 - \prod_{i=1}^{D} \cos(x_i/\sqrt{i}) + 1$ |

(окончание)

| имя | Стартовый диапазон параметров | Функция |
|------------|-------------------------------------|---|
| штрафная 1 | $[-50, 50]^D$ | $f_{12}(x) = \frac{\pi}{D} \left\{ 10 \sin^2(\pi y_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (y_i - 1)^2 \left[1 + 10 \sin^2(\pi y_{i+1}) \right] + (y_D - 1)^2 \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 10, 100, 4)$ |
| штрафная 2 | $[-50, 50]^D$ | $f_{13}(x) = 0.1 \left\{ \sin^2(3\pi x_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (x_i - 1)^2 \left[1 + \sin^2(3\pi x_{i+1}) \right] + (x_D - 1)^2 \left[1 + \sin^2(2\pi x_D) \right] \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 5, 100, 4)$ |

Примечание — Для функций f_{12} и f_{13} используется $y_i=1+\frac{1}{4}(x_i+1)$ и $u(x_i,a,k,m)=\begin{cases}k(x_i-a)^m,&x_i>a\\0,&-a\leq x_i\leq a\\k(-x_i-a)^m,&x_i<-a\end{cases}$

Б.4 Очередной подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!

Б.5 И ещё один подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!