



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А.Л. Тулупьев  
С.И. Николенко  
А.В. Сироткин

Основы  
**теории  
байесовских  
сетей**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А. Л. Тулупьев, С. И. Николенко,  
А. В. Сироткин

ОСНОВЫ ТЕОРИИ  
БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ

*Учебник*



ИЗДАТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УДК 004.8 + 519.2

ББК 22.17

Т82

Рецензенты: д-р физ.-мат. наук, проф. Н. В. Хованов (С.-Петербург. гос. ун-т); д-р физ.-мат. наук, проф. А. И. Шацкин (ВГУ)

*Рекомендовано к печати  
учебно-методической комиссией математико-механического факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета*

**Тулупьев А. Л., Николенко С. И., Сироткин А. В.**

Т82      Основы теории байесовских сетей: учебник. — СПб.: Изд-во С.-Петербур.  
ун-та, 2019. — 399 с.  
ISBN 978-5-288-05892-9

Цель данного учебника — ознакомить читателя с байесовскими сетями доверия как логико-вероятностной графической моделью баз фрагментов знаний с неопределенностью, которую можно использовать в интеллектуальных системах, поддерживающих принятие решений, а также с алгебраическими байесовскими сетями, позволяющими обработку не только скалярных, но и интервальных оценок вероятностей, и с их приложениями. В основу учебника положен курс лекций, разработанный и читаемый авторами для студентов магистратуры СПбГУ. Настоящее издание полностью обеспечивает программу учебной дисциплины «Теория байесовских сетей» Санкт-Петербургского государственного университета, которая входит в вариативную часть первого семестра обучения по основной образовательной программе высшего образования магистратуры «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Учебник адресован студентам и аспирантам, специализирующимся в области математики и информатики, а также специалистам, в круг профессиональных интересов которых входят теория и практические приложения байесовских сетей.

УДК 004.8+519.2

ББК 22.17



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ  
ФОНД ВЛАДИМИРА  
ПОТАНИНА  
СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Издание подготовлено при частичной финансовой поддержке  
Грантового конкурса Стипендиальной программы  
Владимира Потанина 2016/2017» (проект ГК170001610).

ISBN 978-5-288-05892-9

© Санкт-Петербургский  
государственный университет, 2019  
© А. Л. Тулупьев, С. И. Николенко,  
А. В. Сироткин, 2019

# Оглавление

Введение .....	7
<i>Глаза 1.</i> Математическая статистика .....	10
§ 1.1. Теорема Байеса .....	10
§ 1.2. Максимальная апостериорная гипотеза .....	13
§ 1.3. Байесовские классификаторы .....	16
§ 1.4. Корреляция .....	20
§ 1.5. Критерий $\chi^2$ .....	23
Контроль усвоения материала .....	26
<i>Глаза 2.</i> Графы смежности .....	27
§ 2.1. Основные понятия теории графов .....	27
§ 2.2. Графы смежности .....	31
§ 2.3. Деревья, цепи и циклы смежности .....	33
Контроль усвоения материала .....	34
<i>Глаза 3.</i> Матричное исчисление .....	35
§ 3.1. Произведение и степень Кронекера .....	35
§ 3.2. Особые семейства векторов и матриц .....	37
Контроль усвоения материала .....	39
<i>Глаза 4.</i> Вероятностная логика .....	40
§ 4.1. Пропозициональная логика .....	41
§ 4.2. Вероятность пропозициональной формулы .....	43
§ 4.3. Недоопределённые вероятностные меры .....	46
§ 4.4. Логика рассуждений о вероятностях .....	48
§ 4.5. Логика недоопределённых вероятностных мер .....	53
§ 4.6. Матрично-векторная трактовка .....	54
§ 4.7. Случайные бинарные последовательности .....	57
§ 4.8. Теория потенциалов .....	61
Контроль усвоения материала .....	65
<i>Глаза 5.</i> Тропинчатые модели .....	66
§ 5.1. Принципы Райхенбаха .....	68
§ 5.2. Типы причинно-следственных связей .....	68
§ 5.3. Подход Райта к причинно-следственным моделям .....	70
§ 5.4. Линейная рекурсивная модель .....	72
§ 5.5. Принципы декомпозиции Райта .....	75
Контроль усвоения материала .....	82

---

<i>Глава 6.</i>	ВСД: основные определения .....	83
§ 6.1.	Направленный граф причинно-следственных связей .....	83
§ 6.2.	Условие марковости .....	85
§ 6.3.	Понятие d-разделимости .....	86
§ 6.4.	Правило декомпозиции .....	88
§ 6.5.	Правило декомпозиции со свидетельствами .....	90
	Контроль усвоения материала .....	93
<i>Глава 7.</i>	ВСД: преобразование структуры .....	94
§ 7.1.	Доменные, моральные и триангулярные графы .....	94
§ 7.2.	Дерево смежности и дерево сочленений .....	104
§ 7.3.	Построение дерева сочленений и триангуляция .....	107
	Контроль усвоения материала .....	114
<i>Глава 8.</i>	ВСД: алгоритмы пропагации .....	115
§ 8.1.	Алгоритм первичной пропагации .....	115
§ 8.2.	Алгоритм пропагации свидетельств .....	120
§ 8.3.	Некоторые возможности ускорения алгоритма .....	120
§ 8.4.	Стохастическое моделирование .....	122
	Контроль усвоения материала .....	126
<i>Глава 9.</i>	Обучение причинно-следственных моделей .....	127
§ 9.1.	Абдукция и сложности перебора .....	127
§ 9.2.	Выявление структуры условной независимости .....	131
§ 9.3.	Марковская эквивалентность .....	137
§ 9.4.	Алгоритм РС .....	144
§ 9.5.	Причинно-следственные связи и регрессии .....	148
	Контроль усвоения материала .....	152
<i>Глава 10.</i>	Обучение структур зависимостей .....	153
§ 10.1.	Обучение локальной структуры .....	155
§ 10.2.	Вывод байесовской метрики Дирихле .....	160
§ 10.3.	Алгоритм K2 Купера и Герсковица .....	169
§ 10.4.	MDL-обучение глобальных структур .....	171
§ 10.5.	Метрический подход к выявлению паттернов .....	176
§ 10.6.	CaMML: глобальная структура и MML .....	178
§ 10.7.	Стохастический поиск в CaMML .....	183
	Контроль усвоения материала .....	191
<i>Глава 11.</i>	Локальный вывод в АБС .....	192
§ 11.1.	Фрагмент знаний АБС .....	192
§ 11.2.	Непротиворечивость фрагмента знаний .....	194
§ 11.3.	Локальный априорный вывод .....	198
§ 11.4.	Локальный апостериорный вывод и свидетельства .....	200
§ 11.5.	Структура матрицы $T^{(i,j)}$ .....	206
§ 11.6.	Апостериорный вывод над интервальными оценками .....	206
§ 11.7.	Недетерминированные свидетельства .....	209
	Контроль усвоения материала .....	213

---

<i>Глава 12.</i>	Глобальный вывод в АБС.....	215
§ 12.1.	Степени непротиворечивости.....	215
§ 12.2.	Апостериорный вывод: общая схема .....	223
§ 12.3.	Апостериорный вывод: стохастическое свидетельство .....	225
	Контроль усвоения материала .....	232
<i>Глава 13.</i>	Вероятностная семантика байесовских сетей .....	233
§ 13.1.	Распределения в дереве смежности БСД .....	233
§ 13.2.	Распределения при условной независимости .....	236
§ 13.3.	Преобразование БСД в АБС: пример .....	239
	Контроль усвоения материала .....	241
<i>Глава 14.</i>	Цикл в АБС.....	242
§ 14.1.	Основные обозначения .....	242
§ 14.2.	Выделение подцепи из цикла .....	244
§ 14.3.	Преобразование цикла в цепь .....	245
§ 14.4.	Сложность обработки цикла .....	247
	Контроль усвоения материала .....	253
<i>Глава 15.</i>	Направленный цикл в БСД.....	254
§ 15.1.	Основные обозначения .....	254
§ 15.2.	Преобразование в цикл ФЗ АБС .....	256
§ 15.3.	Подход Гиббса .....	259
§ 15.4.	Непротиворечивость направленного цикла .....	262
	Контроль усвоения материала .....	269
<i>Глава 16.</i>	Обучение АБС и поддержка принятия решений.....	270
§ 16.1.	Синтез согласованных баз фрагментов знаний.....	270
§ 16.2.	Локальное обучение АБС .....	274
§ 16.3.	Глобальное обучение АБС.....	289
§ 16.4.	Чувствительность локального априорного вывода .....	304
§ 16.5.	Чувствительность локального апостериорного вывода .....	308
	Контроль усвоения материала .....	309
<i>Глава 17.</i>	Байесовские сети: примеры приложений .....	310
§ 17.1.	Тест последовательных разведений .....	310
§ 17.2.	Цикл стохастических предпочтений .....	313
§ 17.3.	Генерация популяции в генетическом алгоритме .....	316
	Контроль усвоения материала .....	319
<i>Глава 18.</i>	Другие вероятностные графические модели.....	320
§ 18.1.	Скрытые марковские модели .....	320
§ 18.2.	Марковские сети .....	331
§ 18.3.	БСД и марковские сети .....	334
§ 18.4.	Модель Изинга .....	336
§ 18.5.	Случайные булевские сети .....	346
	Контроль усвоения материала .....	347
<i>Заключение</i> .....		348

Приложение. Методическое обеспечение дисциплины «Теория байесовских сетей» . . . . .	352
1.     Аннотация . . . . .	352
2.     Основные результаты обучения . . . . .	355
3.     Примерный список вопросов . . . . .	357
4.     Перечень дидактических единиц . . . . .	362
5.     Методические особенности . . . . .	368
6.     Рекомендуемые информационные источники . . . . .	370
7.     Задания и темы для проектов и НИР . . . . .	370
8.     Основные классы заданий . . . . .	376
Литература . . . . .	378
Список иллюстраций . . . . .	392
Список таблиц . . . . .	394
Предметный указатель . . . . .	395