Программа дисциплины «Анализ данных для лингвистов»

Утверждена Академическим советом ОП Протокол № 15 от «28» июня 2018 г.

Автор	Г. А. Мороз
Число кредитов	3
Контактная работа (час.)	36
Самостоятельная работа (час.)	78
Курс	3, 4
Формат изучения дисциплины	без использования онлайн-курса

І. ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачей курса «Анализ данных для лингвистов» является продолжение знакомства с различными методами анализа данных. Курс разделен на несколько тематических блоков: первый связан с применением байесовских статистических методов (байесовский апдейт, байесовский доверительный интервал, байесовский фактор, байесовкская эмпирическая оценка), второй связан с методами уменьшения размерности (РСА, LDA, CA, MCA), третий блок связан с методами кластеризации (k-means, иерархическая кластеризация, смешанные модели) и последний блок будет посвящен проблемам применения регрессионного анализа (регрессия со смешанными эффектами, обобщённая аддитивная модель).

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Работа с распределениями
- 2. Байесовские статистические методы
- 3. Кластеризация и смешанные модели
- 4. Уменьшение размерности
- 5. Проблемы применения регрессионного анализа

III. ОЦЕНИВАНИЕ

Результирующая оценка выставляется по следующей формуле:

$$O_{ extbf{UTOfobas}}=14 imes\int_{rac{1}{10} imes O_{ extbf{Hakofinehhaa}}}^{rac{1}{10} imes O_{ extbf{Hakofinehhaa}}}rac{\exp(rac{1}{2}(x-1)^2)}{\sqrt{2\pi}}dx+O_{ extbf{Доfionhutenhaba}}$$
 балл

Оценка за курс складывается из оценок за домашние работы ($O_{
m HaKO\Pi Ленная}$), экзамен ($O_{
m ЭКЗАМЕН}$), а также дополнительный балл ($O_{
m ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ балл}$), который присуждается студенту, первым указавшим на ошибку в формуле оценивания. Способ округления всех оценок: арифметический.

IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- · Посчитайте значение правдоподобия распределения $\mathcal{N}(\mu=22,\,\sigma^2=6)$ для двух наблюдений 57 и 43.
- Проведите байесовский апдейт данных Beta(11,34), используя априорное распределение Beta(23,45), и посчитайте симметричный 95% байесовский доверильный интервал и 95% интервал максимальной плотности.

1

V. РЕСУРСЫ

5.1 Основная литература

- · Albert, J. Bayesian computation with R / J. Albert. 2nd ed. Heidelberg; Dordrecht; London; New York: Springer, 2009. 298 c. (Use R!) . ISBN 978-0-387-92297-3.
- Fox, J. An R companion to applied regression / J. Fox, S. Weisberg. 2nd ed. Los Angeles [etc.]: SAGE Publications, 2011. 449 c. ISBN 978-1-412-97514-8.

5.2 Дополнительная литература

- · Greenacre, M. Correspondence analysis in practice / M. Greenacre. 2nd ed. Boca Raton; London; New York: Chapman & Hall/CRC, 2007. 280 c. (Interdisciplinary statistics series) ISBN 978-1-584-88616-7.
- · Doing Bayesian data analysis: a tutorial with R, JAGS, and Stan / J. K. Kruschke. 2nd ed. Amsterdam [etc.]: Elsevier, 2015. 759 c. ISBN 978-0-12-405888-0.
- · Gries, S. T. Statistics for linguistics with R: a practical introduction / S. T. Gries. 2nd rev. ed. Berlin; Boston: De Gruyter Mouton, 2013. 359 c. ISBN 978-3-11-030728-3.
- · Gries S. T. Ten lectures on quantitative approaches in cognitive linguistics: corpus-linguistic, experimental, and statistical applications / S. T. Gries. Leiden; Boston: Brill, 2017. 211 c. (Distinguished lectures in cognitive linguistics) . ISBN 9789004336216.

5.3 Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	R	Свободно распространяемое ПО
2	Rstudio	Свободно распространяемое ПО

5.4 Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

No π/π	Наименование	Условия доступа
1	Страница курса	https://agricolamz.github.io/2019_data_analysis_for_linguists/
2	Introduction to attractor landscapes	https://ncase.me/attractors/

5.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены ПЭВМ, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.