# Семинар 6-тех. Красотища из латеха!

Июнь, 18, 2018

#### 1. Глобальные настройки

- echco = FALSE не показывает чанки кода в готовом документе
- warning = FALSE и message = FALSE не показывают сообщения и предупреждения
- incluse = FALSE скроект вообще всё, что относится к коду, включая графики и таблицы

#### 2. Таблицы

Сравним ограниченную и неограниченную модели с робастными ошибками по набору данных pulse. Первым шагом оценим их, а затем предадим обе модели списком функции texreg из одноимённого пакета. По умолчанию под коэффициентами будут отображаться доверительные интервалы. Чтобы вместо них увидеть стандартные ошибки, добавим аргумент include.ci = FALSE.

В опциях для куска кода везде будум писать results='asis'. Без неё в pdf-документе будет отображаться не сама таблица, а команды из латеха, которые её создают. Также добавим название для чанка tab\_models.

Функции texreg мы передали аргумент caption, в котором задали метку для созданной таблицы. Теперь на неё можно ссылаться. Да, на Таблицу 1 со сравнением моделей!

Табличку с описательными статистиками можно тоже получить в латехе. Для этого применим к ней функцию print\_latex() из пакета huxtable.

Таким же образом выведем таблицу с корреляциями! И будем ссылаться на неё как на Таблицу 2.

То же самое сработает и с табличкой корреляций.

### 3. Графики

Теперь нарисуем грфик для парной регрессии с прошлого семинара. В настройках чанка укажем несколько опций:

- fig.width меняет ширину картинки
- fig.height меняет её длину
- fig.align отвечает за расположение картинки на странице, возможны опции center, leftu right.

Рисункки будут нумероваться отдельно от таблиц. Поэтому при ссылке на Рисунок 1 мы увидим первый номер.

Упомянем наши источники, чтобы они появились в библиографии: Афанасьев и Василевский (1992), Cobb (2011), Гультяев (2008), Doe и Pam (2011).

	Model 1	Model 2				
(Intercept)	31.85*	56.13**				
	(14.25)	(18.32)				
Pulse1	0.86***	$0.89^{***}$				
	(0.19)	(0.19)				
Weight		0.02				
		(0.09)				
Ran2		-52.20***				
		(3.14)				
Smokes2		1.91				
		(2.35)				
$R^2$	0.13	0.81				
Adj. $R^2$	0.12	0.80				
Num. obs.	109	109				
RMSE	29.57	14.10				
*** $p < 0.001$ , ** $p < 0.01$ , * $p < 0.05$						

Таблица 1: Сравнение ограниченной и неограниченной моделей

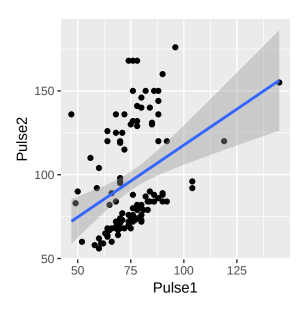


Рис. 1: Регрессия пульса до упражнений на пульс после

Таблица 2: Таблица с описательными статистиками

variable	complete	mean	sd	р0	p50
price	53940	3932.8	3989.44	326	2401
carat	53940	8.0	0.47	0.2	0.7
depth	53940	61.75	1.43	43	61.8
table	53940	57.46	2.23	43	57
Χ	53940	5.73	1.12	0	5.7
y	53940	5.73	1.14	0	5.71
Z	53940	3.54	0.71	0	3.53

Таблица 3: Корреляции признаков бриллиантов

rownames	carat	depth	table	price	х	у	z
carat	1	0.03	0.18	0.92	0.98	0.95	0.95
depth	0.03	1	-0.3	-0.01	-0.03	-0.03	0.09
table	0.18	-0.3	1	0.13	0.2	0.18	0.15
price	0.92	-0.01	0.13	1	0.88	0.87	0.86
Х	0.98	-0.03	0.2	0.88	1	0.97	0.97
У	0.95	-0.03	0.18	0.87	0.97	1	0.95
Z	0.95	0.09	0.15	0.86	0.97	0.95	1

## Библиография

Cobb, George W. 2011. «Teaching statistics: Some important tensions». Chilean Journal of Statistics 2 (1): 31-62.

Doe, John, и Smith Pam. 2011. «the website title».

Афанасьев, В. В., и О. Н. Василевский. 1992. *Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах*. Москва: Энергоиздат.

Гультяев, А.К. 2008. *Microsoft Office Project 2007 Professional. Управление проектами: Практическое пособие.* СПб:.КОРОНА-Век.