Phân tích hồi quy bộ dữ liệu Diabetes *

Thái Minh Triết¹, Chu Hà Thảo Ngân², Võ Tuấn Anh³, and Đỗ Trọng Hợp⁴

Trường Đại học Công nghệ thông tin, Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh ² Khoa Khoa học và Kỹ thuật Thông tin {119522397, 219521882, 319521226}@gm.uit.edu.vn

⁴hopdt@uit.edu.vn

Tóm tắt nội dung ...

Keywords: ...

1 Giới thiệu chung

2 Tổng quan bộ dữ liệu

2.1 Giới thiệu chung về bộ dữ liệu

Bộ dữ liệu được xây dựng bao gồm thuộc tính cơ bản của 422 bệnh nhân bệnh tiểu đường và kết quả là một giá trị đáng giá quá trình tiến triển của bệnh nhân sau 1 năm ghi nhận. Dưới đây là ví dụ các điểm dữ liệu được trích ra từ bộ dữ liệu và codebook của bộ dữ liệu.

Bảng 1. Ví dụ về các điểm dữ liệu

AGE	SEX	BMI	BF	S1	S2	S3	S4	S 5	S6	Y
59	2	32.1	101	157	93.2	38	4	4.8598	87	151
48	1	21.6	87	183	103.2	70	3	3.8918	69	75
72	2	30.5	93	156	93.6	41	4	4.6728	85	141
24	1	25.3	84	198	131.4	40	5	4.8903	89	206
50	1	23	101	192	125.4	52	4	4.2905	80	135

 $^{^{\}star}$ Hướng dẫn bởi TS. Đỗ Trọng Hợp

 \mathbf{B} ảng 2. Codebook của bộ dữ liệu

Thông tin	Nội dung
Tên bộ dữ liệu	Diabetes dataset
Nguồn thu nhập	https://www4.stat.ncsu.edu/~boos/var.select/diabetes.tab.txt
Số điểm dữ liệu	422
Số thuộc tính	11
Thông tin	AGE: độ tuổi của bệnh nhân
thuộc tính	SEX: giới tính của bệnh nhân
	- Giá trị 1 tương ứng với giới tính là
	- Gái trị 2 tương ứng với giới tính là
	BMI: Body Mass Index (chỉ số khối cơ thể)
	BF: average blood pressure (giá trị huyết áp trung bình)
	S1: tổng lượng cholesterol trong huyết thanh (tc - total serum cholesterol)
	S2: giá trị lipoprotein tỷ trọng thấp (ldl - low-density lipoproteins)
	S3: giá trị lipoprotein tỷ trọng cao (hdl - high-density lipoproteins)
	S4: tỉ lệ giữa cholesterol toàn phần so với lượng HDL (tch - total cholesterol / HDL)
	S5: mức triglyceries có trong huyết thanh có thể ghi nhận (ltg - possibly log of serum triglycerides level)
	S6: chỉ số mức đường huyết (glu - blood sugar level)
	$\mathbf{Y}:$ giá trị định lượng về tiến triển của bệnh nhân sau 1 năm kể từ thời điểm ghi nhận

- 2.2 Phân tích và trực quan bộ dữ liệu
- 3 Tiền xử lý dữ liệu
- 3.1 Xử lý ngoại lệ
- 3.2 Chuyển đổi dữ liệu
- 3.3 Phân chia tập train và test
- 4 Phân tích hồi quy
- 4.1 Tổng quan về Phân tích Hồi quy (Regression Analysis)
- 4.2 Phân tích ảnh hưởng của yếu tố
- 4.3 Tương tác giữa các yếu tố
- 4.4 Các độ đo đánh giá mô hình hồi quy
- 4.5 Xây dựng mô hình hồi quy

Simple Linear Regression

Multiple Linear Regression

Polynomial Regression

Elastic Net Regression

Ridge Regression

Lasso Regression

- 5 Đánh giá mô hình hồi quy
- 5.1 Kết quả đánh giá mô hình
- 5.2 Mô hình tốt nhất
- 6 Kết luận

Tài liệu

7 First Section

4

7.1 A Subsection Sample

Please note that the first paragraph of a section or subsection is not indented. The first paragraph that follows a table, figure, equation etc. does not need an indent, either.

Subsequent paragraphs, however, are indented.

Sample Heading (Third Level) Only two levels of headings should be numbered. Lower level headings remain unnumbered; they are formatted as run-in headings.

Sample Heading (Fourth Level) The contribution should contain no more than four levels of headings. Table 3 gives a summary of all heading levels.

Bång 3. Table captions should be placed above the tables.

0		Font size and style
Title (centered)	Lecture Notes	14 point, bold
1st-level heading	1 Introduction	12 point, bold
2nd-level heading	2.1 Printing Area	10 point, bold
3rd-level heading	Run-in Heading in Bold. Text follows	10 point, bold
4th-level heading	Lowest Level Heading. Text follows	10 point, italic

Displayed equations are centered and set on a separate line.

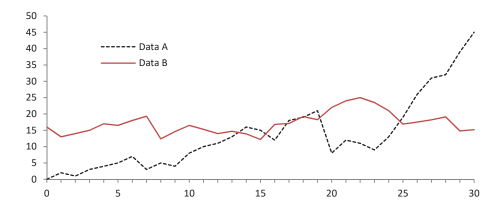
$$x + y = z \tag{1}$$

Please try to avoid rasterized images for line-art diagrams and schemas. Whenever possible, use vector graphics instead (see Fig. 1).

Theorem 1. This is a sample theorem. The run-in heading is set in bold, while the following text appears in italics. Definitions, lemmas, propositions, and corollaries are styled the same way.

Cháng minh. Proofs, examples, and remarks have the initial word in italics, while the following text appears in normal font.

For citations of references, we prefer the use of square brackets and consecutive numbers. Citations using labels or the author/year convention are also acceptable. The following bibliography provides a sample reference list with entries for journal articles [1], an LNCS chapter [2], a book [3], proceedings without editors [4], and a homepage [5]. Multiple citations are grouped [1–3], [1,3–5].



Hình 1. A figure caption is always placed below the illustration. Please note that short captions are centered, while long ones are justified by the macro package automatically.

Tài liệu

- 1. Author, F.: Article title. Journal **2**(5), 99–110 (2016)
- 2. Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016). https://doi.org/10.10007/1234567890
- 3. Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999)
- 4. Author, A.-B.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010)
- 5. LNCS Homepage, http://www.springer.com/lncs. Last accessed 4 Oct 2017