

УДК 519.7

**Олександр Галкін**

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет кібернетики, Україна

## КОЕФІЦІЄНТИ МАСШТАБУВАННЯ ТА ГРЕБЕНЕВА РЕГРЕСІЯ

**OleksandrGalkin**

### SCALING FACTORS AND RIDGE REGRESSION

Автоматичне знаходження коефіцієнтів масштабування відіграє важливу роль в інтелектуальному аналізі даних, оскільки вхідні компоненти можуть бути як певними мірами різного характеру, так і виконувати відповідне зважування вхідних характеристик. Грунтуючись на реалізації автоматичного вибору коефіцієнтів масштабування для опорно-векторних машин в контексті класифікації, ми розглядаємо подібну методологію, але в контексті регресії. Зокрема, ми побачимо, як за допомогою градієнтного спуску знаходити коефіцієнти масштабування, які мінімізують помилку пропуску алгоритму гребеневої регресії.

Гребенева регресія. Розглянемо множину функцій

$$f(x, \alpha) = \sum_{i=1}^p \alpha_i \varphi_i(x),$$

де  $\varphi_i$  є базисними функціями. У методах ядра, зазвичай  $p = n$  та  $\varphi_i = K(x_i, \cdot)$ .

Алгоритм гребеневої регресії полягає в зведенні до мінімуму наступного функціоналу:

$$R_{emp}(\alpha) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i, \alpha))^2 + \gamma \|\alpha\|^2,$$

де  $\gamma$  є фіксованою позитивною постійною величиною, що називається *параметром регуляризації*. Мінімум задається вектором коефіцієнтів

$$\alpha^0 = (K^T K + \gamma I)^{-1} K^T Y,$$

де

$$Y = (y_1, \dots, y_n)^T,$$

а  $K$  є матрицею з елементами

$$K_{ij} = \varphi_j(x_i), i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, p.$$

Помилка пропуску. Корисною властивістю алгоритму гребеневої регресії є те, що його помилка пропуску має замкнуту форму. Дійсно, позначаючи

$$A_\gamma = K^T K + \gamma I,$$

помилка, зумовлена процедурою пропуску, є:

$$T_{np} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{y_i - k_i^T A_\gamma^{-1} K^T Y}{1 - k_i^T A_\gamma^{-1} k_i} \right)^2,$$

де

$$k_i = (\varphi_1(x_i), \dots, \varphi_p(x_i))^T.$$

Чисельник визначає відхилення значень оцінок гребеневої регресії в навчальних точках від істинних значень, тобто навчальної помилки. Знаменник визначає корекцію до цих оцінок для процедури пропуску.

Оптимізація коефіцієнтів масштабування. Тепер припустимо, що  $\varphi_i = K(x_i, \cdot)$ , де  $K$  є ядром радіальної базисної функції із діагональною коваріаційною матрицею, що задається

рівнянням

$$K(x, y) = \exp\left(-\sum_i \frac{(x_i - y_i)^2}{2\sigma_i^2}\right).$$

Таким чином, гіперпараметрами алгоритмів гребеневої регресії є  $\gamma, \sigma_1, \dots, \sigma_d$ , які можуть бути оптимізовані з використанням градієнтного спуску на (2). Дійсно, аналітично можуть бути проведені обчислення

$$\frac{\partial T_{np}}{\partial \sigma_p} \text{ та } \frac{\partial T_{np}}{\partial \gamma}.$$

Для того, щоб звести до мінімуму помилку пропуску  $T_{np}$ , ми використали оптимізаційний інструментарій Matlab, а для того, щоб уникнути додавання обмежень  $\sigma_p \geq 0$  та  $\gamma \geq 0$ , була проведена оптимізація на  $\log \sigma_p$  та  $\log \gamma$ .

Підсумовуючи викладений матеріал, зазначимо, що ґрунтуючись на реалізації автоматичного вибору коефіцієнтів масштабування для опорно-векторних машин в контексті класифікації, була розглянута схожа методологія, однак в контексті регресії. Було встановлено, як за допомогою градієнтного спуску знаходити коефіцієнти масштабування, які мінімізують помилку пропуску алгоритму гребеневої регресії.

### **Література**

1. Goutte C. and Larsen J., “Adaptive metric kernel regression”, In Neural Networks for Signal Processing VIII, Piscataway, New Jersey, 1998.