

# 线性回归：原理、公式、应用与实战

2025 年 9 月 9 日

## 1 引言

线性回归（Linear Regression）是监督学习中最基础的回归算法之一，旨在学习输入特征与连续目标变量之间的线性关系。凭借可解释性强、训练高效、闭式解可得等优点，线性回归在工程与科研中广泛用作基线模型与快速验证工具。

## 2 原理与公式

### 2.1 模型假设与表示

给定特征向量  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ ，线性回归假设目标  $y$  满足

$$\hat{y} = f(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^\top \mathbf{x} + b, \quad \mathbf{w} \in \mathbb{R}^d, b \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

将偏置并入权向量（令  $\tilde{\mathbf{x}} = [\mathbf{x}; 1]$ 、 $\tilde{\mathbf{w}} = [\mathbf{w}; b]$ ），可写为  $\hat{y} = \tilde{\mathbf{w}}^\top \tilde{\mathbf{x}}$ 。

### 2.2 矩阵形式

给定样本矩阵  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times d}$  与标签向量  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ ，预测向量  $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{X}\mathbf{w} + b\mathbf{1}$ 。引入增广矩阵  $\tilde{\mathbf{X}} = [\mathbf{X} \ \mathbf{1}]$  与  $\tilde{\mathbf{w}} = [\mathbf{w}; b]$ ，则  $\hat{\mathbf{y}} = \tilde{\mathbf{X}}\tilde{\mathbf{w}}$ 。

### 2.3 损失函数（最小二乘）

常用目标为均方误差（MSE）：

$$\mathcal{L}(\tilde{\mathbf{w}}) = \frac{1}{2n} \|\tilde{\mathbf{X}}\tilde{\mathbf{w}} - \mathbf{y}\|_2^2. \quad (2)$$

## 2.4 闭式解（普通最小二乘 OLS）

当  $\tilde{\mathbf{X}}^\top \tilde{\mathbf{X}}$  可逆时，最优解为

$$\tilde{\mathbf{w}}^* = (\tilde{\mathbf{X}}^\top \tilde{\mathbf{X}})^{-1} \tilde{\mathbf{X}}^\top \mathbf{y}. \quad (3)$$

在数值实现中常采用 QR 分解或 SVD 提升稳定性。

## 2.5 梯度下降（可选）

亦可用一阶优化：

$$\nabla_{\tilde{\mathbf{w}}} \mathcal{L} = \frac{1}{n} \tilde{\mathbf{X}}^\top (\tilde{\mathbf{X}} \tilde{\mathbf{w}} - \mathbf{y}), \quad (4)$$

$$\tilde{\mathbf{w}} \leftarrow \tilde{\mathbf{w}} - \eta \nabla_{\tilde{\mathbf{w}}} \mathcal{L}, \quad (5)$$

其中  $\eta$  为学习率。

## 2.6 正则化（可选）

以岭回归（L2）为例：

$$\min_{\tilde{\mathbf{w}}} \frac{1}{2n} \|\tilde{\mathbf{X}} \tilde{\mathbf{w}} - \mathbf{y}\|_2^2 + \frac{\lambda}{2} \|\mathbf{w}\|_2^2. \quad (6)$$

其闭式解为  $\tilde{\mathbf{w}}^* = (\tilde{\mathbf{X}}^\top \tilde{\mathbf{X}} + \lambda \mathbf{I})^{-1} \tilde{\mathbf{X}}^\top \mathbf{y}$ 。

# 3 应用场景与使用要点

- **数值预测与趋势建模：** 如房价、销量、温度等连续变量的估计。
- **可解释性基线：** 提供特征重要性线索（系数大小与符号），便于快速决策与沟通。
- **工程要点：** 特征缩放、异常值处理、多重共线性诊断、交叉验证选择正则强度等。

# 4 Python 实战：闭式解拟合与可视化

下面的示例将：

1. 生成一维线性数据并加入噪声；
2. 通过增广矩阵使用普通最小二乘闭式解求参；
3. 绘制散点与拟合直线，并保存到 `figures/linear_regression_fit.png`。

Listing 1: `linear_regression_closed_form.py`

```

1 import os
2 import numpy as np
3 import matplotlib.pyplot as plt
4
5 np.random.seed(42)
6
7 # 1) 生成数据:  $y = 3x + 2 + \text{噪声}$ 
8 n = 80
9 X = np.linspace(-3, 3, n).reshape(-1, 1)
10 true_w, true_b = 3.0, 2.0
11 y = true_w * X[:, 0] + true_b + np.random.normal(0, 1.0, size=n)
12
13 # 2) 增广矩阵与闭式解
14 X_aug = np.hstack([X, np.ones((n, 1))]) # [x, 1]
15 theta = np.linalg.pinv(X_aug.T @ X_aug) @ X_aug.T @ y
16 w_hat, b_hat = theta[0], theta[1]
17
18 # 3) 可视化并保存
19 fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 4))
20 ax.scatter(X[:, 0], y, s=18, alpha=0.7, label='data')
21 xx = np.linspace(X.min(), X.max(), 200)
22 yy = w_hat * xx + b_hat
23 ax.plot(xx, yy, color='crimson', lw=2.0, label=f'fit:  $y={w\_hat:.2f}x+{b\_hat:.2f}$ ')
24 ax.set_xlabel('x')
25 ax.set_ylabel('y')
26 ax.legend()
27 ax.set_title('Linear Regression (Closed-form OLS)')
28
29 os.makedirs('figures', exist_ok=True)
30 out_path = os.path.join('figures', 'linear_regression_fit.png')
31 plt.tight_layout()
32 plt.savefig(out_path, dpi=160)
33 print('saved to', out_path)

```

## 5 运行效果

图 ?? 展示了闭式解拟合得到的直线与带噪声数据散点。

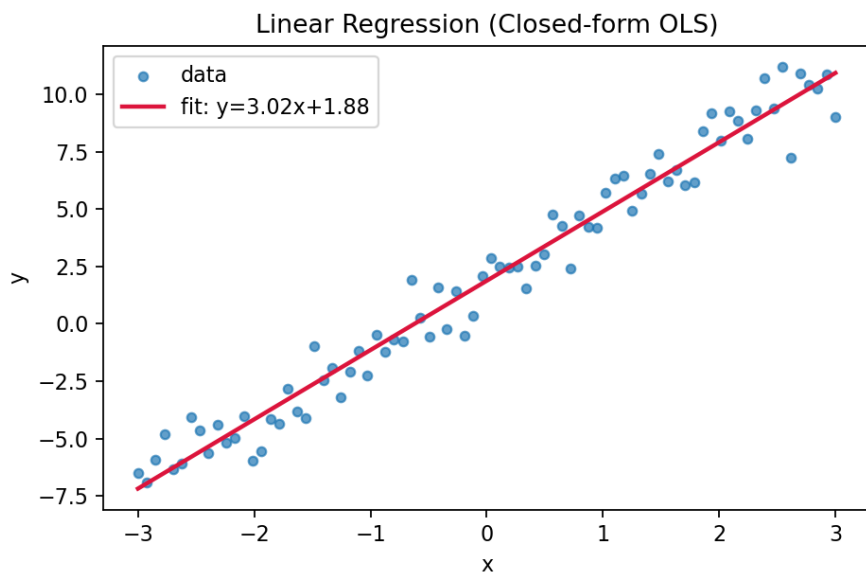


图 1: 线性回归拟合效果示意（合成数据）

## 6 小结

线性回归以其简洁与高效成为常见的回归基线方法。实践中应注意数据尺度、异常值与共线性，并通过交叉验证选择正则化强度，以获得稳健的泛化能力与可解释性。