

Máquinas de Vetores de Suporte

Entre infinitas fronteiras que separam as classes, escolher a mais folgada

Regressão logística encontra UMA fronteira linear que separa as classes, mas não diz por que essa e não outra igualmente válida. SVM responde: escolha a fronteira com a maior margem de segurança possível — e, ao formular o problema em termos de produtos internos, ganha de graça o truque do kernel, que permite fronteiras não-lineares sem nunca calcular explicitamente as features expandidas. Este material constrói margem máxima, vetores de suporte e o truque do kernel do zero.

Nível: Intermediário a Avançado — requer Vetores, Matrizes e Projeções e Cálculo e Gradiente Descendente (tema 2)

Pre-requisitos: Vetores, Matrizes e Projeções; Regressão Logística (módulo deste tema)

Carga sugerida: 8 a 10 horas (leitura + 2 notebooks)

Notebooks: 01-margem-e-svm-linear · 02-kernels · 99-exercicios

Autoria: Material do curso de ML & DL

Versao: 1.0

Sumário

1. Por que este módulo existe	3
1.1 O que você vai conseguir fazer ao final	3
2. Margem máxima: a formulação geométrica	4
3. Margem suave: quando os dados não são perfeitamente separáveis	5
4. O truque do kernel	6
4.1 Os kernels mais usados	6
5. Por que escalonar é, de novo, obrigatório	7
6. Erros que custam caro — checklist	8
7. Para ir além	9

1. Por que este módulo existe

Quando duas classes são linearmente separáveis, existem **infinitas** retas (ou hiperplanos, tema 2) que as separam perfeitamente — regressão logística encontra uma delas, mas não garante que seja a mais robusta a dados novos. A pergunta natural: entre todas as fronteiras que separam as classes perfeitamente no treino, qual generaliza melhor? SVM responde com uma ideia geométrica limpa — a fronteira que deixa a **maior margem de segurança** dos dois lados — e essa escolha, formulada corretamente, produz de brinde uma das ferramentas mais poderosas do aprendizado supervisionado: o truque do kernel.

ANALOGIA

Imagine desenhar uma estrada reta entre duas cidades vizinhas sem passar por cima de nenhuma casa dos dois lados. Existem várias larguras e posições possíveis para essa estrada. A escolha mais segura é a mais **larga** possível — a que deixa o maior respiro até a casa mais próxima de cada lado. Essa é literalmente a otimização que a SVM resolve: maximizar a largura da "estrada" (a margem) entre as classes.

1.1 O que você vai conseguir fazer ao final

- Formular o problema de margem máxima e explicar por que só alguns pontos (os vetores de suporte) determinam a fronteira final.
 - Distinguir margem rígida de margem suave, e o papel do hiperparâmetro C .
 - Explicar o truque do kernel: como calcular produtos internos num espaço de features expandido sem nunca visitá-lo explicitamente.
 - Escolher entre kernel linear, polinomial e RBF com um argumento técnico.
-

2. Margem máxima: a formulação geométrica

Para um hiperplano separador $w^\top x + b = 0$ (a mesma estrutura de regressão logística, tema anterior), a distância de um ponto x_i até o hiperplano é $|w^\top x_i + b|/\|w\|$ (tema 2 — projeção e norma). Definindo $y_i \in \{-1, +1\}$, o problema de margem máxima é:

$$\max_{w, b} \frac{2}{\|w\|} \quad \text{sujeito a} \quad y_i(w^\top x_i + b) \geq 1 \quad \forall i$$

Equivalente (e mais tratável numericamente) a minimizar $\|w\|^2/2$ sob as mesmas restrições — um problema de otimização **convexa** (tema 2, módulo 3), com garantia de mínimo global.

DEFINICAO

Vetores de suporte são os pontos que ficam exatamente sobre a margem (a restrição vira igualdade, $y_i(w^\top x_i + b) = 1$). São **eles, e só eles**, que determinam w e b — remover qualquer outro ponto do treino não muda a fronteira encontrada. Isso torna SVM uma técnica de **representação esparsa** da fronteira de decisão: a maioria do dataset é irrelevante depois de treinado.

NO MERCADO

Essa esparsidade tem uma consequência prática direta: um modelo SVM treinado pode ser resumido por um pequeno subconjunto de pontos (os vetores de suporte), diferentemente de k-NN (módulo anterior), que precisa do dataset de treino inteiro para prever.

3. Margem suave: quando os dados não são perfeitamente separáveis

Na prática, quase nenhum dataset real é linearmente separável sem erro. Introduzindo variáveis de folga $\xi_i \geq 0$ que permitem violações controladas da margem:

$$\min_{w, b, \xi} \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_i \xi_i \quad \text{sujeito a} \quad y_i(w^\top x_i + b) \geq 1 - \xi_i, \quad \xi_i \geq 0$$

FORMULARIO

C controla o trade-off entre margem larga e violações toleradas — a mesma lógica de viés-variância dos módulos anteriores, reaparecendo com um nome diferente:

- C **pequeno**: prioriza margem larga, tolera mais violações — mais viés, menos variância, fronteira mais suave.
- C **grande**: prioriza classificar cada ponto de treino corretamente, tolera pouca violação — menos viés, mais variância, risco de overfitting.

ARMADILHA COMUM

$C \rightarrow \infty$ recupera a margem rígida — e se os dados não forem de fato separáveis, o problema de otimização não tem solução viável. Um sintoma prático de C grande demais: desempenho de treino quase perfeito e desempenho de validação muito pior — o mesmo padrão de overfitting visto em k-NN com $k = 1$.

4. O truque do kernel

A formulação **dual** do problema de otimização (via multiplicadores de Lagrange, fora do escopo deste módulo em detalhe) expressa a solução usando os dados **apenas através de produtos internos** $x_i^\top x_j$. Essa propriedade é o que torna o truque do kernel possível.

DEFINIÇÃO

Se uma fronteira não é linearmente separável no espaço original, ela pode se tornar separável num espaço de features **expandido** $\phi(x)$ (por exemplo, incluindo termos quadráticos). O problema é que calcular $\phi(x)$ explicitamente pode ser caro ou até ter dimensão infinita. O truque: se existe uma função $K(x_i, x_j) = \phi(x_i)^\top \phi(x_j)$ que calcula o produto interno **no espaço expandido sem nunca calcular ϕ explicitamente**, todo o problema (que só usa produtos internos) pode ser resolvido usando K diretamente.

4.1 Os kernels mais usados

Kernel	Fórmula	Intuição
Linear	$K(x_i, x_j) = x_i^\top x_j$	Fronteira linear — equivalente à SVM linear
Polinomial	$K(x_i, x_j) = (x_i^\top x_j + c)^d$	Fronteiras curvas de grau d , incluindo interações
RBF (Gaussiano)	$K(x_i, x_j) = e^{-\gamma \ x_i - x_j\ ^2}$	Equivalente a um espaço de features de dimensão infinita

NOTA

O kernel RBF mede **similaridade decrescente com a distância** — pontos próximos têm K perto de 1, pontos distantes têm K perto de 0. É o kernel padrão de mercado quando não há razão para acreditar numa fronteira linear ou polinomial específica, por ser extremamente flexível.

ARMADILHA COMUM

γ no kernel RBF controla o alcance de cada ponto: γ grande faz cada ponto influenciar só uma vizinhança minúscula (fronteira muito irregular, risco alto de overfitting — parecido com $k=1$ em k-NN); γ pequeno faz cada ponto influenciar uma região enorme (fronteira quase linear, risco de underfitting). C e γ devem ser ajustados **juntos** por validação cruzada (tema 6) — otimizar um sem o outro raramente encontra o melhor par.

5. Por que escalonar é, de novo, obrigatório

SVM depende de produtos internos e distâncias — a mesma vulnerabilidade a escalas diferentes já vista em k-NN e em qualquer método baseado em distância (temas 2 e 3). Sem padronizar, features de maior escala numérica dominam o kernel inteiro, independente de sua real importância.

6. Erros que custam caro — checklist

- Não escalonar features antes de treinar qualquer SVM, especialmente com kernel RBF.
- Ajustar C e γ separadamente em vez de fazer uma busca conjunta por validação cruzada.
- Usar kernel RBF em datasets muito grandes sem considerar o custo computacional — o treino de SVM com kernel não-linear escala mal com n (tipicamente $O(n^2)$ a $O(n^3)$), tornando-o impraticável além de algumas dezenas de milhares de exemplos sem aproximações.
- Esquecer que, para a maioria dos problemas tabulares modernos, gradient boosting (módulo 8) costuma superar SVM em desempenho preditivo com menos ajuste de hiperparâmetro — SVM continua relevante especialmente em problemas com poucas amostras e muitas features (texto, bioinformática).
- Interpretar C grande como "modelo melhor" sem checar overfitting na validação.

7. Para ir além

- Cortes & Vapnik (1995), o artigo original de Support Vector Networks.
- Schölkopf & Smola, *Learning with Kernels* — o tratamento completo do truque do kernel e suas generalizações.
- Boyd & Vandenberghe, *Convex Optimization* (já citado no tema 2) — a base formal da dualidade Lagrangiana usada para derivar a formulação dual.