Máquinas de Vetores-Suporte (SVMs) Parte II

1. Margem Suave (Soft Margin)

- Embora a formulação apresentada na primeira parte resolva bem o problema de obter o classificador linear de máxima margem, vigora a hipótese de que os dados são linearmente separáveis. O uso de SVM seria por demais limitado caso essa hipótese fosse incontornável.
- Num primeiro momento, consideremos que se deseje manter a estrutura de separação (classificador linear), mas com certa tolerância a violações da hipótese de separabilidade.

• Quantificaremos essa tolerância com a ajuda de um conjunto de variáveis (variáveis de relaxação, *slack variables*) não-negativas $\xi_i \geq 0$, i=1,...,N. De posse dessas variáveis, podemos reescrever as restrições que usamos na derivação do hiperplano ótimo da seguinte maneira:

$$d_i(\mathbf{w}^T\mathbf{x}_i + b) \ge 1 - \xi_i, i = 1, \dots, N$$

Isso significa que ocorre separação linear sob certa tolerância.

• Busca-se "minimizar o nível exigido de tolerância", o que justifica a introdução das variáveis ξ_i num termo de penalização do custo a ser minimizado. Esse termo levará em conta a soma das variáveis (no caso de um problema de "norma 1") ou de seus quadrados (no caso de um problema de "norma 2") (CAMPBELL, 2002). O caso de norma-1 poderia ser formulado assim:

$$\begin{cases} \min_{\mathbf{w},b} \ \Phi = \frac{1}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w} + C \sum_{k=1}^{N} \xi_k \\ \text{s. a. } (\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i + b) d_i \ge 1 - \xi_i, i = 1, ..., N \\ \xi_i \ge 0, i = 1, ..., N \end{cases}$$

• Já o caso de norma-2 seria:

$$\begin{cases} \min_{\mathbf{w},b} \ \Phi = \frac{1}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w} + C \sum_{k=1}^{N} \xi_k^2 \\ \text{s. a. } (\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i + b) d_i \ge 1 - \xi_i, i = 1, ..., N \\ \xi_i \ge 0, i = 1, ..., N \end{cases}$$

- A escolha da norma (1 ou 2) afeta a formulação/solução do problema. Outro ponto que se costuma ressaltar é que o uso da norma-1 pode limitar de maneira mais drástica a contribuição dos *outliers*.
- A constante *C* é um hiperparâmetro a ser escolhido com muito cuidado. Tipicamente, faz-se uma busca sobre um conjunto de valores tendo por base o desempenho num conjunto de validação (e.g. validação cruzada).

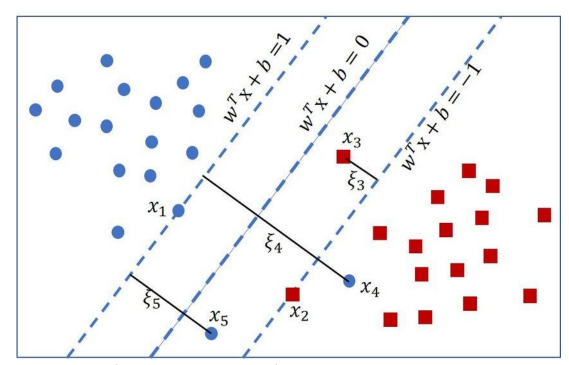


Figura. Visualização dos possíveis casos das variáveis de relaxação em uma SVM com margem suave.

2. Referências bibliográficas

BISHOP, C., Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.

CAMPBELL, C., "Kernel Methods: a Survey of Current Techniques", *Neurocomputing*, Vol. 48, pp. 63 – 84, 2002.

CORTES, C., VAPNIK, V., "Support Vector Networks", Machine Learning, Vol. 20, pp. 273 – 297, 1995.