Universidade Federal do Rio de Janeiro Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia



Departamento de Engenharia Elétrica

COE782 - Introdução ao Aprendizado de Máquina Prof. Dr. Markus Vinícius Santos Lima

Lista 1 de exercícios

Luiz Henrique Souza Caldas email: lhscaldas@cos.ufrj.br

15 de maio de 2024

Exercícios do Bishop

1. Exercício 1.1

Considere a função de erro da soma dos quadrados dada por $E(\boldsymbol{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, w) - t_n\}^2$, na qual a função $y(x, \boldsymbol{w})$ é dada pelo polinômio $y(x, \boldsymbol{w}) = \sum_{j=0}^{M} w_j x^j$. Mostre que os coeficientes $\boldsymbol{w} = \{w_i\}$ que minimizam essa função de erro são dados pela solução do seguinte conjunto de equações lineares:

$$\sum_{j=0}^{M} A_{ij} w_j = T_i,$$

onde

$$A_{ij} = \sum_{n=1}^{N} (x_n)^{i+j}$$
 e $T_i = \sum_{n=1}^{N} (x_n)^i t_n$.

Aqui os sufixos i e j denotam os índices de um componente, onde $(x)^i$ denota x elevado a i-ésima potência.

Solução:

$$\frac{\partial E(\boldsymbol{w})}{\partial w_i} = \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, \boldsymbol{w}) - t_n\} \frac{\partial y(x_n, \boldsymbol{w})}{\partial w_i}$$

Se
$$y(x, \boldsymbol{w}) = \sum_{j=0}^{M} w_j x^j$$
,

$$\frac{\partial y(x_n, \boldsymbol{w})}{\partial w_i} = x_n^i$$

$$\frac{\partial E(\boldsymbol{w})}{\partial w_i} = \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, \boldsymbol{w}) - t_n\} x_n^i = 0$$

$$\sum_{n=1}^{N} y(x_n, \mathbf{w}) x_n^i = \sum_{n=1}^{N} t_n x_n^i$$

$$\sum_{n=1}^{N} \left(\sum_{j=0}^{M} w_{j} x_{n}^{j} \right) x_{n}^{i} = \sum_{n=1}^{N} \underbrace{\left(\sum_{j=0}^{M} x_{n}^{j+i} \right)}_{A_{i,i}} w_{j} = \underbrace{\sum_{n=1}^{N} t_{n} x_{n}^{i}}_{T_{i}}$$

$$\sum_{j=0}^{M} A_{ij} w_j = T_i$$

2. Exercício 1.2

Escreva o conjunto de equações lineares acopladas, análogo a $\sum_{j=0}^{M} A_{ij} w_i = T_i$, satisfeitas pelos coeficientes w_i que minimizam a função de erro da soma dos quadrados regularizada dada por $\tilde{E}(\boldsymbol{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, w) - t_n\}^2 - \frac{\lambda}{2} ||\boldsymbol{w}||^2$.

Solução:

$$\frac{\partial \tilde{E}(w_i)}{\partial w} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \left\{ \sum_{j=0}^{M} w_j x_n^j - t_n \right\} x_n^i - \lambda w_i = 0$$

$$\sum_{j=0}^{M} A_{ij} w_j + \lambda w_i = T_i$$

$$\sum_{j=0}^{M} A_{ij} w_j + \sum_{j=0}^{M} \delta_{ij} \lambda w_j = T_i \quad \text{onde} \quad \delta_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{, se } i \neq j \\ 0 & \text{, se } i = j \end{cases}$$

$$\sum_{j=0}^{M} (A_{ij} + \delta_{ij} \lambda) w_j = T_i \quad |$$

3. Exercício 1.5

Usando a definição $var[f(x)] = \mathbb{E}[(f(x) - \mathbb{E}[f(x)])^2]$ mostre que var[f(x)] satisfaz $var[f(x)] = \mathbb{E}[f(x)^2] - \mathbb{E}[f(x)]^2$.

Solução:

$$\begin{split} \mathbb{E}[(f(x) - \mathbb{E}[f(x)])^2] &= \mathbb{E}[f(x)^2 - 2f(x)\mathbb{E}[f(x)] + \mathbb{E}[f(x)]^2] \\ \mathbb{E}[(f(x) - \mathbb{E}[f(x)])^2] &= \mathbb{E}[f(x)^2] - 2\mathbb{E}[f(x)]\mathbb{E}[f(x)] + \mathbb{E}[\mathbb{E}[f(x)]^2]] \\ \mathbb{E}[(f(x) - \mathbb{E}[f(x)])^2] &= \mathbb{E}[f(x)^2] - 2\mathbb{E}[f(x)]^2 + \mathbb{E}[f(x)]^2 \\ \mathbb{E}[(f(x) - \mathbb{E}[f(x)])^2] &= \mathbb{E}[f(x)^2] - \mathbb{E}[f(x)]^2 & | \end{split}$$

4. Exercício 1.6

Mostre que se duas variáveis x e y são independentes, então a covariância entre elas é zero.

Solução:

$$\begin{aligned} &cov[x,y] = \mathbb{E}[x,y] - \mathbb{E}[x][y] \\ &\mathbb{E}[x,y] = \sum_x \sum_y p(x,y) xy \\ &\text{Se } x \text{ e } y \text{ são independentes, } p(x,y) = p(x)p(y), \text{ então temos} \\ &\mathbb{E}[x,y] = \sum_x \sum_y p(x)p(y) xy = \sum_x p(x) x \sum_y p(y) y = \mathbb{E}[x]\mathbb{E}[y] \\ &cov[x,y] = \mathbb{E}[x,y] - \mathbb{E}[x][y] = \mathbb{E}[x]\mathbb{E}[y] - \mathbb{E}[x]\mathbb{E}[y] \\ &\underbrace{cov[x,y] = 0} \end{aligned}$$

5. Exercício 1.7

Neste exercício, provamos a condição de normalização $\int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2) dx = 1$ para a distribuição gaussiana univariável. Para fazer isso, considere a integral

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}x^2\right) dx$$

que podemos avaliar primeiro escrevendo o seu quadrado na forma

$$I^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}x^{2} + -\frac{1}{2\sigma^{2}}y^{2}\right) dxdy.$$

Agora faça a transformação de coordenadas cartesianas (x, y) para coordenadas polares (r, θ) e então substitua $u = r^2$. Mostre que, ao realizar as integrais em relação a θ e u, e em seguida, tirar a raiz quadrada de ambos os lados, obtemos

$$I = \left(2\pi\sigma^2\right)^{1/2}.$$

Finalmente, use esse resultado para mostrar que a distribuição Gaussiana $\mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2)$ é normalizada.

Solução:

$$I^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}x^{2} + -\frac{1}{2\sigma^{2}}y^{2}\right) dxdy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^{2}}(x^{2} + y^{2})\right] dxdy$$

Fazendo a transformação de coordenadas cartesianas para polares temos

$$r^2 = x^2 + y^2 e \, dx dy = r dr d\theta$$

Substituindo

$$I^{2} = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}r^{2}\right) r dr d\theta = 2\pi \int_{0}^{\infty} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}r^{2}\right) r dr d\theta$$

Fazendo $u = r^2$, temos du = 2rdr

$$I^2 = \pi \int_0^\infty \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}u\right) du = \pi \left[-2\sigma^2 \exp\left(-\frac{u}{2\sigma^2}\right)\right]_0^\infty = 2\pi\sigma^2$$

$$I = (2\pi\sigma^2)^{1/2}$$

Integrando a distribuição Gaussiana temos

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\} dx$$

Fazendo $u = x - \mu$ e, consequentemente, du = dx temos

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu, \sigma^2) dx = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2} u^2\right\} du = \frac{I}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} = \frac{(2\pi\sigma^2)^{1/2}}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu, \sigma^2) dx = 1$$

6. Exercício 1.8

Usando uma mudança de variáveis, verifique que a distribuição gaussiana univariável dada por $\mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\}$ satisfaz $\mathbb{E}[x] = \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2)xdx = \mu$. Em seguida, diferenciando ambos os lados da condição de normalização

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu, \sigma^2) dx = 1$$

em relação a σ^2 verifique que a Gaussiana satisfaz $\mathbb{E}[x^2] = \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2) x^2 dx = \mu^2 + \sigma^2$. Finalmente, mostre que $var[x] = \mathbb{E}[x^2] - \mathbb{E}[x]^2 = \sigma^2$ é verdadeira.

Solução:

$$\mathbb{E}[x] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\}}}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} x dx$$

$$y = x - \mu$$
 \rightarrow $x = y + \mu$ e $dx = dy$

$$\mathbb{E}[x] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}y^2\right\}}}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} (y+\mu) dy$$

 $ye^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}$ é impar, então a inlogral de $(-\infty,\infty)$ é nula

$$\mathbb{E}[x] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{1}{2}}} \cdot \mu dy = \frac{\mu}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \cdot I \quad \text{(do exercício anterior)}$$

$$\mathbb{E}[x] = \frac{\mu}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \cdot (2\pi\sigma^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\mathbb{E}[x] = \mu$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{N}(x|\mu, \sigma^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2} (x-\mu)^2\right\} dx = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\} dx = (2\pi\sigma^2)^{1/2}$$

$$\frac{d}{d\sigma^2} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\} dx = \frac{d}{d\sigma^2}(2\pi\sigma^2)^{1/2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\} \left(\frac{-(x-\mu)^2}{2} \cdot (-1) \cdot \frac{1}{\sigma^4}\right) dx = \sqrt{2\pi} \frac{1}{2} (\sigma^2)^{-1/2}$$

$$\frac{1}{(2\pi\sigma)^{1/2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\} dx = \sigma^2$$

$$\mathbb{E}[(x-\mu)^2] = \sigma^2$$

Porém,

$$\mathbb{E}[(x-\mu)^2] = \mathbb{E}[x^2 - 2x\mu^2 + \mu^2] = \mathbb{E}[x^2] + \mathbb{E}[-2x\mu] + \mathbb{E}[\mu^2]$$

$$\mathbb{E}[(x-\mu)^2] = \mathbb{E}[x^2] - 2\mu \mathbb{E}[x] + \mu^2$$

$$\mathbb{E}[(x-\mu)^2] = \mathbb{E}[x^2] - 2\mu^2 + \mu^2 = \mathbb{E}[x^2] - \mu^2$$

$$\mathbb{E}[x^2] = \mu^2 + \underbrace{\mathbb{E}[(x-\mu)^2]}_{\sigma^2}$$

$$\underline{\mathbb{E}[x^2] = \mu^2 + \sigma^2}$$

$$var[x] = E[x^2] - E[x]^2 = \mu^2 + \sigma^2 - \mu^2$$
$$var[x] = \sigma^2 \quad |$$

7. Exercício 1.9

Mostre que a moda (ou seja, o máximo) da distribuição Gaussiana $\mathcal{N}(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)\right\}$ é dado por μ . Da mesma forma, mostre que o modo da distribuição gaussiana multivariada $\mathcal{N}(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Sigma}^2) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2}|\boldsymbol{\Sigma}|^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{\mu})^T\boldsymbol{\Sigma}^{-1}(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{\mu})\right\}$ é dado por $\boldsymbol{\mu}$.

Solução:

8. Exercício 1.10

Suponha que as varáveis x e z são estatisticamente independentes. Mostre que a média e a variância da soma delas satisfazem

$$\mathbb{E}[x+z] = \mathbb{E}[x] + \mathbb{E}[z]$$
$$var[x+z] = var[x] + var[z].$$

Solução:

9. Exercício 1.11

Fazendo as derivadas da função de log-verossimilhança $\ln p(\boldsymbol{x}|\mu,\sigma^2) = -\frac{1}{\sigma^2} \sum_{n=1}^N (x_n - \mu)^2 - \frac{N}{2} \ln \sigma^2 - \frac{N}{2} \ln(2\pi)$ em relação a μ e σ^2 iguais a zero, verifique os resultados $\mu_{ML} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N x_n$ e $\sigma_{ML}^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N (x_n - \mu_{ML})^2$.

Solução:

10. Exercício 1.13

Suponha que a variância de uma distribuição Gaussiana seja estimada usando o resultado $\sigma_{ML}^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (x_n - \mu_{ML})^2$, mas com a estimativa de máxima verossimilhança μ_{ML} substituída pelo valor verdadeiro μ da média. Mostre que esse estimador tem a propriedade de que sua esperança é dada pela verdadeira variância σ^2 .

Solução:

11. Exercício 1.21

Considere dois números não negativos a e b, e mostre que, se $a \le b$, então $a \le (ab)^{1/2}$. Use esse resultado para mostrar que, se as regiões de decisão de um problema de classificação de duas classes são escolhidas para minimizar a probabilidade de classificação errada, essa probabilidade satisfará

$$p(erro) \le \int \{p(x, C_1)p(x, C_2)\}^{1/2} dx.$$

Solução:

12. Exercício 1.22

Dada uma matriz de perda com elementos L_{kj} , o risco esperado é minimizado se, para cada x, escolhermos a classe que minimiza $\sum_k L_{kj} p(C_k|x)$. Verifique que, quando a matriz de perda é dada por $L_{kj} = 1 - I_{kj}$, onde I_{kj} são os elementos da matriz identidade, isso reduz ao critério de escolher a classe que possui a maior probabilidade posterior. Qual é a interpretação dessa forma de matriz de perda?

Solução:

13. Exercício 1.23

Derive o critério para minimizar a perda esperada quando há uma matriz de perda geral e probabilidades a priori gerais para as classes.

Solução:

14. Exercício 1.25

Considere a generalização da função de perda quadrática $\mathbb{E}[L] = \int \int \{y(\boldsymbol{x}) - t\}^2 p(\boldsymbol{x}, t) d\boldsymbol{x}t$ para uma única variável alvo t para o caso de múltiplas variáveis alvo descritas pelo vetor t dado por

$$\mathbb{E}[L(\boldsymbol{t},\boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}))] = \int \int ||\boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}) - \boldsymbol{t}||^2 p(\boldsymbol{x},\boldsymbol{t}) d\boldsymbol{x} d\boldsymbol{t}.$$

Usando o cálculo das variacional, mostre que a função $\boldsymbol{y}(\boldsymbol{x})$ para a qual essa perda esperada é minimizada é dada por $\boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}) = \mathbb{E}_{\boldsymbol{t}}[\boldsymbol{t}|\boldsymbol{x}]$. Mostre que esse resultado se reduz a $y(\boldsymbol{x}) = \frac{\int tp(\boldsymbol{x},t)dt}{p(\boldsymbol{x})} = \int tp(t|\boldsymbol{x})dt = \mathbb{E}_{\boldsymbol{t}}[t|\boldsymbol{x}]$ para o caso de uma única variável alvo t.

Solução:

15. Exercício 1.31

Considere duas variáveis x e y com distribuição conjunta p(x,y). Mostre que a entropia diferencial desse par de variáveis satisfaz

$$H[x,y] \le H[x] + H[y]$$

com igualdade se, e somente se, x e y forem estatisticamente independentes.

Solução:

16. Exercício 1.33

Suponha que a entropia condicional H[y|x] entre duas variáveis aleatórias discretas x e y seja zero. Mostre que, para todos os valores de x para os quais p(x) > 0, a variável y deve ser

uma função de x, em outras palavras, para cada x, há apenas um valor de y tal que $p(y|x) \neq 0$.

Solução:

17. Exercício 1.37

Usando a definição $H[y|x] = -\int \int p(y,x) \ln p(y|x) dy dx$ junto com a regra do produto da probabilidade, prove o resultado H[x,y] = H[y|x] + H[x].

Solução:

18. Exercício 1.39

Considere que duas variáveis binárias x e y tendo a distribuição conjunta dada por

x	y	p(x,y)
0	0	1/3
0	1	1/3
1	0	0
1	1	1/3

Avalie as quantidades abaixo

(a)
$$H[x]$$
 (b) $H[y]$ (c) $H[y|x]$ (d) $H[x|y]$ (e) $H[x,y]$ (f) $I[x,y]$.

Desenhe um diagrama para mostrar a relação entre essas diversas quantidades.

Solução:

19. Exercício 1.41

Usando as regras da soma e do produto de probabilidade, mostre que a informação mútua I(x,y) satisfaz a relação I[x,y]=H[x]-H[x|y]=H[y]-H[y|x].

Solução:

1 Exercícios extras

1.1 E1

Enunciado:

Considere a função custo/objetivo dada na equação $E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, w) - t_n\}^2$ em que y está definido na equação $y(x, \mathbf{w}) = \sum_{j=0}^{M} w_j x^j$. Mostre que $E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, w) - t_n\}^2$ pode ser escrito como

$$E(\boldsymbol{w}) = \frac{1}{2}||\boldsymbol{y} - \boldsymbol{t}||_2^2$$
 onde
$$\boldsymbol{y} = [y(x_1, \boldsymbol{w})...y(x_N, \boldsymbol{w})]^T$$

$$\boldsymbol{t} = [t_1...t_N]^T$$

$$\boldsymbol{y} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{w}$$

Determine as dimensões e os elementos (também chamados de entradas) da matriz A. Mostre que o vetor de coeficientes que minimiza esta função objetivo pode ser escrito como

$$\boldsymbol{w}^* = \boldsymbol{A}^{\dagger} = (\boldsymbol{A}^T \boldsymbol{A})^{-1} \boldsymbol{A}^T \boldsymbol{t}.$$

Compare com o exercício 1.1 e note a vantagem de se usar Álgebra Linear para trabalhar com uma notação mais compacta.

Solução:

$1.2 ext{ E2}$

Enunciado:

Mesma ideia de E1, porém agora considerandando a função objetivo dada na equação $\tilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y(x_n, w) - t_n\}^2 - \frac{\lambda}{2} ||\mathbf{w}||^2$ do livro. Escrevê-la de forma matricial. Encontre o vetor de coeficientes ótimos (em fórmula fechada).

Solução:

1.3 E3 (Exercício Computacional)

Enunciado:

Replique o experimento computacional denominado "Polynomial Curve Fitting" usado diversas vezes no livro texto (veja páginas 4 e 5 do livro, bem como Apêndice A). Faça:

- Replique os resultados da Figura 1.4 e da Figura 1.6 para validar seu código (i.e., ter certeza de que ele está funcionando adequadamente);
- Simule uma base de dados que não tenha relevância estatística, isto é, que seja uma amostra que NÃO representa bem o todo (a população). Verifique alguns resultados experimentais para compreender a importância de ter uma amostra relevante. Explique qual a relação entre o caso simulado e casos práticos envolvendo vetores de dimensão elevada.

Dica: Para a simulação, ao invés de pegar dados igualmente espaçados no intervalo [0,1], você pode forçar com que seus dados sejam amostrados apenas do semiciclo positivo (ou apenas do negativo) do modelo gerador.

• Simule uma base de dados em que 1 dos dados seja outlier. O que ocorre com a curva vermelha, estimativa da curva verde (modelo gerador), neste caso?

Dica: Para a simulação, você pode gerar seus dados de treinamento normalmente, igual feito no item (a), e ao final do processo escolher 1 desses dados pra atribuir um novo valor de target que seja completamente "maluco" (por exemplo, target = 10).

Solução:

Testando