

Lista de Exercícios sobre Ajuste de Curvas

Prof.: Fabrício Murai

Informações importantes:

- Data de entrega: até 23:59 do dia 16/05/2018.
- Questões podem ser discutidas entre até três alunos. Nomes dos colegas precisam ser listados. Contudo, a escrita das soluções e submissão deve ser feita individualmente.
- Submissão deve ser feita em formato PDF através do Moodle, mesmo que tenham sido resolvidas a mão e escaneadas.
- Todas as soluções devem ser justificadas.
- Se puder, peço por favor que marque o tempo gasto para resolver a lista, para que o tamanho da lista de exercícios seja ajustado em semestres futuros.

1. Considere a função $f(x) = 0.5 + 2x$ e os pontos a seguir:

x	0	1	2	3	4
y	0.523	3.275	4.319	5.511	8.052

Calcule o erro do ajuste, segundo:

- (a) o erro máximo $E_{\infty}(f)$;
 - (b) o erro médio $E_1(f)$;
 - (c) a raiz do erro médio quadrático $E_2(f)$.
2. **(Obrigatória para TB1, Extra para TN)** Usando o conjunto de dados **Cereals** apresentado em sala, escreva um programa que encontra a regressão linear simples $\text{rating} = \beta_0 + \beta_1 x$ que apresenta o menor desvio D , dentre todos os preditores $x \in \text{protein, fat, sodium, fiber, carbo, sugars, potass, vitamins}$.
3. Utilizando o método dos quadrados mínimos, derive as equações que devem ser satisfeitas para fazer o ajuste das seguintes funções:

(a) $f(x) = \frac{1}{2\beta}(e^{\beta x} - e^{-\beta x} - 2)$

(Corrigida) Dica: A equação final deve ser

$$\frac{1}{2\beta^2} \sum_i (e^{\beta x_i} - e^{-\beta x_i} - 2)^2 - \frac{1}{2\beta} \sum_i (e^{\beta x_i} - e^{-\beta x_i} - 2)x_i(e^{\beta x_i} + e^{-\beta x_i}) =$$
$$\frac{1}{\beta} \sum_i y_i(e^{\beta x_i} - e^{-\beta x_i} - 2) + \sum_i y_i x_i (e^{\beta x_i} + x_i e^{-\beta x_i})$$

(b) $f(x) = \beta x$

4. Considere os pontos a seguir:

- Mostre o diagrama de dispersão destes pontos (pode ser feito à mão ou no computador).

x	2.0	3.5	4.0	5.1	7.0
y	2.2	2.0	3.0	6.0	5.0

- Usando o método dos quadrados mínimos, encontre os parâmetros da regressão linear simples $f(x) = \beta_0 + \beta_1 x$. **Atenção:** você não pode resolver esta questão usando um método que retorne os coeficientes da regressão.

5. Considere a série de pontos a seguir:

x	1	2	3	4	5	6
y	-4.501	83.453	112.953	123.824	170.335	183.008

Suponha que a relação entre x e y seja dada por $y = \beta_1 x + \beta_2 \ln x + \epsilon$. Obtenha os valores de β_1 e β_2 através do método dos quadrados mínimos. (Dica: a função y pode ser vista como uma regressão linear múltipla em x , onde $x_1 = x$ e $x_2 = \ln x$.)

6. A tabela a seguir mostra o número de semanas x_i que um candidato gastou estudando para um exame e a probabilidade y_i de passar no exame.

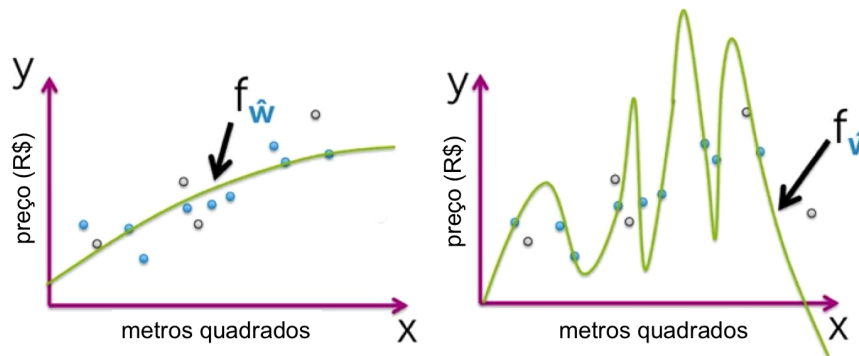
x_i	1	2	5	10
y_i	0.14	0.17	0.27	0.50

(Corrigida) A função logística mapeia um número real t para um valor entre 0 e 1 e é definida por

$$y = \frac{1}{1 + e^{-t}}.$$

Suponha que a relação entre o número de semanas x_i que um candidato i gastou estudando para o exame e a probabilidade y_i de i passar seja dada por uma função logística, onde $t_i = \beta_0 + \beta_1 x_i$.

- Determine as equações normais a serem resolvidas para obter β_0 e β_1 pelo método dos mínimos quadrados. **Dica: note que a função logística não é linear nos parâmetros. É necessário linearizar essa função.**
 - Se $\beta_0 = -2$ e $\beta_1 = 0.2$, qual a probabilidade de passar no exame após estudar por 20 semanas?
7. Deseja-se usar a regressão polinomial $f(x_i) = w_0 + w_1 x_i + w_2 x_i^2 + \dots + w_p x_i^p$ para estimar a relação entre a metragem (em m^2) de um imóvel e o seu preço em um bairro de Belo Horizonte. As figuras abaixo ilustram (não são uma representação exata) os resultados obtidos para $p = 3$ e $p = 7$, respectivamente. Qual das regressões possui o menor desvio? Qual dos valores de p é mais adequado e por quê?



8. Considere as situações a seguir e assinale **I** quando a interpolação polinomial é mais adequada, **R** naquelas em que a regressão é preferível e **A** quando ambas são equivalentes (isto é, geram o mesmo resultado e tem o mesmo custo computacional).

() Quando deseja-se descobrir uma fórmula para $\sum_{i=1}^n i^3$.

() Quando são fornecidos os pontos (x_i, y_i, z_i) e quer-se aproximar uma função $z = f(x, y)$.

() Quando são fornecidos $n = 100$ pontos (x_i, y_i) , sem erros de medição, e sabe-se que y é um polinômio de quinto grau em x .

() Dados 10 pontos, deseja-se obter uma função $f(x) = \beta_0 + \beta_1 x + \dots + \beta_9 x^9$ que aproxima a função desconhecida.

9. Sobre coeficiente de determinação R^2 . **Atenção:** você não pode resolver esta questão usando um método que retorne o R^2 .

(a) Calcule o coeficiente de determinação para a regressão linear simples obtida na Questão 4.

(b) A regressão é uma boa aproximação para a função desconhecida? Explique.

(c) Sem fazer nenhuma conta, o que podemos dizer sobre o coeficiente de determinação da regressão $f(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 \sin(2\pi x)$, obtida pelo método dos mínimos quadrados?

(d) Isso quer dizer que a função anterior é melhor ou pior do que a regressão linear simples?

(e) Caso não seja possível afirmar nada, qual seria uma maneira mais adequada de comparar as duas regressões?

10. Sobre a decomposição QR:

(a) Escreva a matriz de Vandermonde X (5 x 3), a partir das 5 abcissas presentes na tabela:

x	2.0	3.5	4.0	5.1	7.0
y	2.2	2.0	3.0	6.0	5.0

(b) Considere a decomposição $X = QR$ pelo método de Gram-Schmidt, em que Q é uma matriz ortogonal (5 x 3) e R é uma matriz triangular superior com elementos da diagonal não-nulos. Encontre os vetor ortonormais $q_1 = x_1 / \|x_1\|_2$, $q_2 = \frac{x_2 - (x_2 \cdot q_1)q_1}{\|x_2 - (x_2 \cdot q_1)q_1\|}$.

(c) Suponha que continuemos a decomposição QR a fim de obter os coeficientes da regressão polinomial $y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2$. Sabendo que

$$R = \begin{bmatrix} 2.24 & 9.66 & 47.97 \\ 0.00 & 3.73 & 34.05 \\ 0.00 & 0.00 & 6.27 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad Q'y = \begin{bmatrix} 8.14 \\ 2.78 \\ -0.42 \end{bmatrix},$$

encontre β_2 (**Dica:** os coeficientes podem ser encontrados a partir da solução de $R\beta = Q'y$).