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

Dica: A equação final deve ser

$$\frac{1}{\beta^2} \sum_{k} (e^{\beta x_k} + e^{-\beta x_k} - 2)^2 + \frac{1}{\beta} \sum_{k} (e^{\beta x_k} + e^{-\beta x_k} - 2) x_k (e^{\beta x_k} - e^{-\beta x_k}) = \frac{1}{\beta} \sum_{k} y_k (e^{\beta x_k} + e^{-\beta x_k} - 2) + \sum_{k} y_k x_k (e^{\beta x_k} - e^{-\beta x_k})$$

- (b)  $f(x) = \beta x$
- 4. Considere os pontos a seguir:

X	2.0	3.5	4.0	5.1	7.0
У	2.2	2.0	3.0	6.0	5.0

- Mostre o diagrama de dispersão destes pontos (pode ser feito à mão ou no computador).
- Usando o método dos quadrados mínimos, encontre os parâmetros da regressão linear simples  $f(x) = \beta_0 + \beta_1 x$ .
- 5. Considere a série de pontos a seguir:

$\overline{x}$	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  $y = \beta_1 x + \beta_2 \log x + \epsilon$ . Obtenha os valores de  $\beta_1$  e  $\beta_2$  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  $x_2 = \log x$ .)

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.

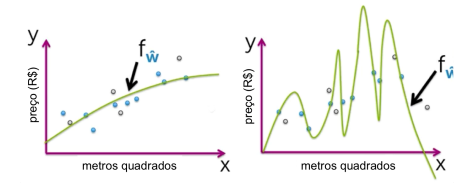
$x_i$	1	2	5	10
$y_i$	0.14	0.17	0.27	0.50

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  $t_i = \beta_0 + \beta_1 x_i$ .

- (a) Determine as equações normais a serem resolvidas para obter  $\beta_0$  e  $\beta_1$  pelo método dos mínimos quadrados. Dica: note que a função logística não é linear nos parâmetros. É necessário linearizar essa função.
- (b) 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  $f(x_i) = w_0 + w_1 x_i + w_2 x_i^2 + \ldots + w_p x_i^p$  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).

2

( ) 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 polinôm quinto grau em $x$ .	ic