

Trabalho 2

Ajuste de Curvas

&

Splines

Dayanne Fernandes da Cunha, 13/0107191
Yurick Hauschild, 12/0024136
Grupo 6

¹Dep. Matemática – Universidade de Brasília (UnB)
Cálculo Numérico – Turma A

dayannefernandesc@gmail.com, yurick.hauschild@gmail.com

Resumo. Este relatório corresponde aos informativos das resoluções do Trabalho 2 de Cálculo Numérico da Turma A do semestre 2016/2.

1. Parte I : Ajuste de Curvas

Esta primeira parte de trabalho será dedicada ao ajustes de curvas pelo método dos mínimos quadrados. Para tal, considere o conjunto de dados apresentado na Figura 1.

i	t_i	y_i
1	0.1	8.3827801
2	0.2	8.9531612
3	0.3	1.2518859
4	0.4	7.7934885
5	0.5	1.7538714
6	0.6	1.6550660
7	0.7	5.3359199
8	0.8	0.42043209
9	0.9	2.8155446
10	1.0	0.11795521
11	1.1	5.7835269
12	1.2	4.6180773
13	1.3	2.5036669
14	1.4	2.6098585
15	1.5	3.3071423
16	1.6	3.3925891
17	1.7	4.1093898

Figura 1. Tabela de pontos.

1.1. Questão 1

Determine, para o conjunto de pontos da Figura 1, os melhores ajustes polinomiais de grau 1, 2, 3, 5 e 10. Trace os seus resultados e comente sobre a adequação de cada um

destes ajustes. É possível encontrar uma maneira quantitativa de se julgar qual dentre estes cinco ajustes é o melhor?

Resolução:

1.2. Questão 2

Resolução:

1.3. Questão 3

Resolução:

1.4. Questão 4

Resolução:

2. Parte II : Splines

2.1. Questão 5

Resolução:

2.2. Questão 6

Resolução:

2.3. Questão 7

Resolução:

2.4. Questão 8

Resolução:

2.5. Questão 9

Resolução: