## Trabalho 2 Ajuste de Curvas & Splines

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

<sup>1</sup>Dep. 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?

TD 1	~
Kecol	lução:
TICSOI	uçav.

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: