

1. Dados os seguintes três pontos $(-1, 1)$, $(0, 0)$ e $(1, 1)$, determine o polinómio interpolador de grau dois:

- (a) Através da base monómica.
- (b) Através do método de Lagrange.
- (c) Através do método de Newton.
- (d) Mostre que as três representações originam o mesmo polinómio.
- (e) Represente no mesmo gráfico o polinómio interpolador juntamente com os pontos dados.
- (f) Interpole o valor de $f(-0.25)$ e de $f(0.5)$.

2. A partir dos seguintes pontos $(-1, 1)$ e $(1, 3)$, use um método à sua escolha para interpolar o valor da função em $x = 0$.

3. Considere os seguintes dados

| | | | | |
|-----|----|----|----|-----|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 |
| y | 11 | 29 | 65 | 125 |

- (a) Determine o polinómio interpolador utilizando a base monómica.
- (b) Determine o polinómio interpolador de Lagrange.
- (c) Determine o polinómio interpolador de Newton.
- (d) Interpole o valor de $f(3.5)$.

4. Considerando os seguintes dados

| | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| x | 10.2 | 22.2 | 32.0 | 41.6 | 50.5 |
| y | 0.17537 | 0.37784 | 0.52992 | 0.66393 | 0.63608 |

queremos aproximar através do polinómio de Newton o valor da função em $x = 27.5$ (use a função `itpol_newt` da NMLibforOctave)

5. Seja $f(x) = 3xe^x - 2e^x$. Use o método da base monómica para aproximar $f(x)$ através de um polinómio interpolador, considerando $x_1 = 1$, $x_2 = 1.05$, $x_3 = 1.07$. Aproxime o valor de $f(1.03)$ através do polinómio interpolador.