Aula virtual 3 - Interpolação polinomial(Fórmula de lagrange) Professor : Anderson Adaime de Borba

1. Encontrar os polinômios que interpolam os pontos da tabela abaixo, nas condições dos itens:

x	-1	0	2
f(x)	4	1	-1

- a- Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com os pontos externos da tabela.
- **b-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com todos os pontos da tabela.
- c- Em um mesmo plano cartesiano esboçe os dois polinômio.
- 2. Encontrar os polinômios que interpolam os pontos da tabela abaixo, nas condições dos itens:

x	-1	0	3
f(x)	15	8	-1

- **a-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com os pontos externos da tabela.
- **b-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com todos os pontos da tabela.
- c- Em um mesmo plano cartesiano esboçe os dois polinômios.
- **3.** Encontrar os polinômios que interpolam os pontos da tabela abaixo, nas condições dos itens:

x	0.2	0.4	0.6
f(x)	0.9801	0.9211	0.8253

- **a-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com os pontos externos da tabela.
- **b-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com todos os pontos da tabela.
- c- Em um mesmo plano cartesiano esboçe os dois polinômios.
- **4.** Encontrar os polinômios que interpolam os pontos da tabela abaixo, nas condições dos itens:

x	0	0.2	0.3	0.5
f(x)	1	1.8221	2.4596	4.4817

- **a-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com os pontos externos da tabela.
- **b-** Usando a interpolação polinomial(Formula de Lagrange), ache o polinômio com todos os pontos da tabela.
- **c-** Em um mesmo plano cartesiano esboçe os dois polinômios.
- **5.** Programe a interpolação polinmial usando o métode lagrange. Análise a aproximação, e o erro, para n=10,20,30,50 e n=80 nos seguintes casos:
 - \mathbf{a} exp(x)
 - \mathbf{b} sen(x)
 - **c-** $\frac{1}{1+x^2}$