



Cálculo Numérico Computacional  
valor médio, interpolação polinomial  
T. Praciano-Pereira

Lista 07  
tarcisio@member.ams.org  
Dep. de Computação

**alun@:**

Univ. Estadual Vale do Acaraú	1 de junho de 2009
Documento processado com L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	sis. op. Debian/Gnu/Linux

## 0.1 Informações

Por favor, se você usar o método medieval para entrega da lista, em papel, prenda esta *folha de rosto* na solução, preenchendo com os seus dados, ela será usada na correção. Se você quiser entregar o trabalho eletronicamente, envie o arquivo para o meu e-mail ou entregue em CD na secretária do Curso de Computação. Data de entrega desta lista: segunda-feira, dia 08 de Junho de 2009, até 22:00 h. Por favor, renove sua atenção sobre os nomes dos arquivos dos trabalhos.

## 0.2 Orientação

objetivo: Construir programas para calcular os coeficientes de um polinômio, das algumas condições. Depois vamos fazer uso desta interpolação para análises de dados. Este é o projeto de trabalho.

Nesta lista você vai ver o valor aproximado de integrais, interpolação polinomial não clássica, usando polinômios por pedaços do terceiro grau (quase-splines) a integral de uma função cujo valor exato nós podemos encontrar, desta forma você terá uma avaliação do modelo que estamos propondo os quase-splines. Vou também discutir em aula o programa `riemann.cc` que calcula integrais aproximadamente usando somas de Riemann.

A bibliografia, são os capítulos 04, 05 das minhas notas de aula.

palavras chave: interpolação polinomial, programação, aproximação de dados discretos, análise de dados, `riemann.cc`, valor médio integral, integral aproximada.

Os programas

`riemann.cc`, `exer07_02.calc`, `exer07_quest05.gnuplot`

se encontram na página, no link “programas”. Observe que se tratam apenas de exemplos de programas, testados, funcionando, e que devem ser úteis no trabalho desta lista. Não se esqueça de que um experimento feito com um programa não valida um resultado, é apenas um teste que poderá guiá-lo na busca de uma comprovação.

A última questão da lista não receberá nenhuma pontuação.

## 0.3 Exercícios

1. Valor médio, Quantidade de um fenômeno Leia o programa `riemann.cc`, ele se encontra na página, no link “programas”. Concentre sua leitura nas funções `Riemann()` e `f()`, definida na biblioteca

`raizes.h`

onde se encontra a equação da função cuja integral está sendo calculada, troque por outra do seu interesse. Compile e rode o programa para calcular algumas integrais.

- (a) (V)[ ](F)[ ] O programa

`riemann.cc`

calcula aproximadamente  $\int_a^b f(x)dx$  para uma função  $f$  definida no programa, com leitura dos limites de integração pelo teclado.

- (b) (V)[ ](F)[ ] O programa

`riemann.cc`

calcula aproximadamente  $\int_a^b f(x)dx$  para uma função  $f$  definida na biblioteca `raizes.h`, com leitura dos limites de integração pelo teclado.

- (c) (V)[ ](F)[ ] O programa

`riemann.cc`

calcula aproximadamente o valor médio integral de uma função  $f$  definida no programa, com leitura dos limites de integração pelo teclado.

- (d) (V)[ ](F)[ ] O programa

`riemann.cc`

calcula aproximadamente o valor médio integral de uma função  $f$  definida na biblioteca `raizes.h` com leitura dos limites de integração pelo teclado.

- (e) (V)[ ](F)[ ] A expressão (fórmula)

$$\int_p^q f(x)dx$$

representa o valor médio de  $f$  no intervalo  $p, q \in [a, b]$ .

- (f) (V)[ ](F)[ ] A expressão (fórmula)

$$\frac{1}{p-q} \int_p^q f(x)dx ; p \neq q ; p, q \in [a, b]$$

representa o valor médio de  $f$  no intervalo  $[a, b]$ .

- (g)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} A$  expressão (fórmula)  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$  ;  $a < b$  representa o valor médio de  $f$  no intervalo  $[a, b]$ .
- (h)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{2} A$  expressão (fórmula)  $\frac{f(b)+f(a)}{2}$  representa o valor médio de  $f$  no intervalo  $[a, b]$ .

2. O valor médio de  $f(x) = x \cos(2x)$  no intervalo  $[-5, 7]$  é, aproximadamente,

- (a)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} -0.425386$   
 (b)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} 5.335823$   
 (c)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} 0.425386$   
 (d)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} -11.666666$   
 (e)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} 2.335826$   
 (f)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} -2.335823$

3. O valor aproximado da integral de  $f(x) = x^2 \sin(2x)$  no intervalo  $[-3, 7]$  é, aproximadamente,

- (a)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} -15.335823$   
 (b)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} 15.335823$   
 (c)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} 155.766666$   
 (d)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} -155.766666$   
 (e)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} 4.64478$   
 (f)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a} -2.335823$

4. O programa `riemann.cc`

- (a)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  O programa `riemann.cc` usa a função `escreve_intervalo()` que se encontra declarada e construída dentro do próprio programa.
- (b)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  O programa `riemann.cc` usa a função `escreve_intervalo()` que se encontra declarada e construída dentro de uma biblioteca.
- (c)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  O programa `riemann.cc` usa a classe `Ambiente` que é incluída diretamente no programa.
- (d)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  O programa `riemann.cc` usa a classe `Ambiente` que é incluída pela biblioteca `raizes.h`.
- (e)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  O programa `riemann.cc` declara seis funções que estão construídas no próprio programa.
- (f)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  O programa `riemann.cc` não possui nenhuma função construída no próprio programa, todas são inseridas através de alguma biblioteca.

5. Interpolação linear Gnuplot é a ferramenta ideal para esta questão. Interpolação linear é o valor obtido quando se traça uma reta entre os pontos. Qualquer ponto interior deste segmento de reta é uma média ponderada, portanto, equação da reta com gnuplot é instrumento para esta questão.

- (a)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  
 Dados dois números  $a, b$  e um parâmetro  $s \in [0, 1]$  a expressão

$$sa + (1 - s)b$$

é a média aritmética ponderada entre  $a, b$  com peso  $s$ .

- (b)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  
 Dados dois números  $a, b$  e um parâmetro  $s \in [0, 1]$  a expressão

$$sa + (1 - s)b$$

é a média aritmética ponderada entre  $a, b$  com pesos  $s, (1 - s)$ , de modo que se  $s$  for “pequeno”, fica aumentada a “importância” de  $b$ .

- (c)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  $-2.31$  é a média aritmética ponderada com pesos  $0.33, (1 - 0.33)$ , nesta ordem, dos números  $-7, 0$ .
- (d)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  $-6.31$  é a média aritmética ponderada com pesos  $0.33, (1 - 0.33)$ , nesta ordem, dos números  $0, -7$ .
- (e)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  $2.31$  é uma possível média aritmética ponderada com pesos  $0.33, (1 - 0.33)$ , nesta ordem, dos números  $0, -7$ .
- (f)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  
 A média aritmética ponderada entre dois números,  $A, B$  pode ser obtida com a equação da reta,  $y = f(x)$ , que passa nos pontos  $(0, A), (1, B)$  ao selecionarmos o valor  $f(s)$  ;  $s \in [0, 1]$ . Se o valor de  $s$  se encontrar no intervalo  $[0, 0.5]$  o valor de  $B$  prevalece para o cálculo da média.
- (g)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação linear  
 A média aritmética ponderada entre dois números,  $A, B$  pode ser obtida com a equação da reta,  $y = f(x)$ , que passa nos pontos  $(0, A), (1, B)$  ao selecionarmos o valor  $f(s)$  ;  $s \in [0, 1]$ . Se o valor de  $s$  se encontrar no intervalo  $[0, 0.5]$  o valor de  $A$  prevalece para o cálculo da média.

6. Modelagem de dados - interpolação polinomial de grau 3 Considere a seguinte tabela de dados (obtidos por um sensor)

em que  $x_k$  são os nós da malha,  $y_k$ , são os valores colhidos em cada um dos nós e  $d_k$  são as taxas de variação calculadas em cada nó.

- (a)  $\frac{(V)[\ ](F)[\ ]}{b-a}$  - interpolação polinomial do terceiro grau Podemos encontrar quatro polinômios do terceiro grau, (o coeficiente  $a_{i0}$  é do termo constante e o coeficiente  $a_{i3}$  é do termo do terceiro grau).

$x_k$	$y_k$	$d_k$
-7	-10	-70.65
-3	13	2.5
0	0	-0.533
2	17	0
7	-6	0

Tabela 1: Dados lidos por sensor

$P_1$ , no intervalo  $[-7, -3]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}) = (-10.000000, -70.650002, 39.012501, -4.978125)$$

e  $P_2$ , no intervalo  $[-3, 0]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}) = (-13.000000, 2.500000, -5.822333, 1.181519)$$

$P_3$ , no intervalo  $[0, 2]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}) = (0.000000, 0.533000, 13.283000, -4.383250)$$

e  $P_4$ , no intervalo  $[2, 7]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}) = (-17.000000, 0.000000, -2.760000, 0.368000)$$

de modo que

$x$	$y$
-6.929998	-14.756151
-2.740000	13.277177
1.829999	16.645351
5.830040	-2.811427

são valores interpolados, com estes polinômios dos dados colhidos pelo sensor.

- (b)  $(V)[\ ](F)[\ ]$  - interpolação polinomial do terceiro grau Podemos encontrar quatro polinômios do terceiro grau, (o coeficiente  $a_{i0}$  é do termo constante e o coeficiente  $a_{i3}$  é do termo do terceiro grau).

$P_1$ , no intervalo  $[-7, -3]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}) = (-10.000000, -70.650002, 39.012501, -4.978125)$$

e  $P_2$ , no intervalo  $[-3, 0]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}) = (13.000000, 2.500000, -5.822333, 1.181519)$$

$P_3$ , no intervalo  $[0, 2]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}) = (0.000000, -0.533000, 13.283000, -4.383250)$$

e  $P_4$ , no intervalo  $[2, 7]$ , com coeficientes (aproximados)

$$(a_{20}, a_{21}, a_{22}, a_{23}) = (17.000000, 0.000000, -2.760000, 0.368000)$$

de modo que

$x$	$y$
-6.929998	-14.756151
-2.740000	13.277177
1.829999	16.645351
5.830040	-2.811427

são valores interpolados, com estes polinômios dos dados colhidos pelo sensor.

- (c)  $(V)[\ ](F)[\ ]$  A tabela abaixo fornece a interpolação linear de alguns dos dados da tabela 1.

$x$	$y$
-5.839973	-47.229122
-2.830000	13.262539
2.340000	16.695408
4.270004	7.082493

- (d)  $(V)[\ ](F)[\ ]$  A tabela abaixo fornece a interpolação linear de alguns dos dados da tabela 1

$x$	$y$
-6.929998	-9.5974885
-4.50862	4.325435
1.829999	15.5549915
5.830040	-0.618184

- (e)  $(V)[\ ](F)[\ ]$  A expressão

$$\frac{1}{4} \int_{-7}^{-3} P_1(x) dx + \frac{1}{4} \int_{-3}^0 P_2(x) dx + \frac{1}{4} \int_0^2 P_3(x) dx + \frac{1}{4} \int_2^7 P_4(x) dx$$

é uma boa estimativa do valor médio do fenômeno analisado considerados os dados conseguidos na tabela 1.

$$\frac{1}{4} \int_{-7}^{-3} P_1(x) dx + \frac{1}{3} \int_{-3}^0 P_2(x) dx + \frac{1}{2} \int_0^2 P_3(x) dx + \frac{1}{5} \int_2^7 P_4(x) dx$$

- (f)  $(V)[\ ](F)[\ ]$  A expressão

$$\frac{1}{2} \int_{-7}^{-3} P_1(x) dx + \frac{1}{2} \int_{-3}^0 P_2(x) dx + \frac{1}{2} \int_0^2 P_3(x) dx + \frac{1}{2} \int_2^7 P_4(x) dx$$

é uma boa estimativa do valor médio do fenômeno analisado considerando os dados conseguidos na tabela 1.

(g)  $(V)[ ](F)[ ]$  A expressão

$$\frac{1}{4} \left( \int_{-7}^{-3} P_1(x) dx + \int_{-3}^0 P_2(x) dx + \int_0^2 P_3(x) dx + \int_2^7 P_4(x) dx \right)$$

é uma boa estimativa do valor médio do fenômeno analisado considerando os dados conseguidos na tabela 1.

(h)  $(V)[ ](F)[ ]$  Calculando o valor médio do fenômeno usando apenas os dados colhidos, vide tabela 1, se verifica um valor muito próximo do valor médio integral, por pura coincidência.

(i)  $(V)[ ](F)[ ]$  Calculando o valor médio do fenômeno usando apenas os dados colhidos, vide tabela 1, se verifica uma forte discrepância com o valor médio integral.

(j)  $(V)[ ](F)[ ]$  Analisando o gráfico na figura (1) página 7 se pode con-

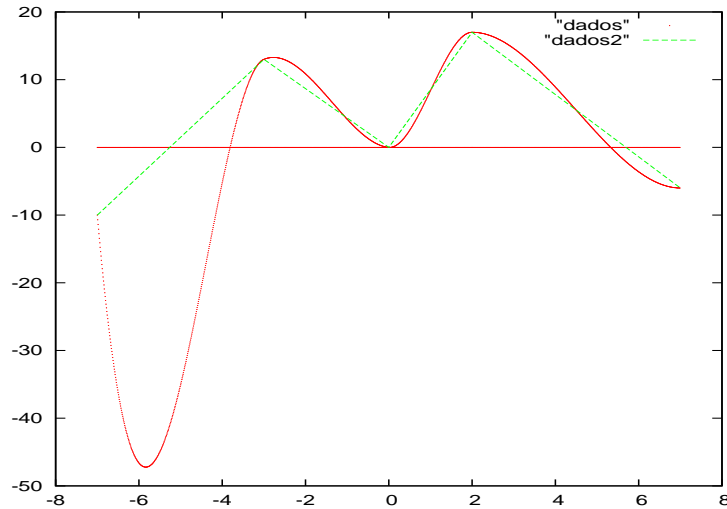


Figura 1: Interpolação polinomial

cluir que o valor médio integral dos dados, considerando a interpolação polinomial, é um número negativo.

(k)  $(V)[ ](F)[ ]$  Analisando o gráfico na figura 1 página 7 se pode concluir que a interpolação linear representa uma boa modelagem de um fenômeno.

## 7. Integral aproximada

(a)  $(V)[ ](F)[ ]$  Calculando a integral

$$\int_{-3}^2 1 + x^2 dx \quad (1)$$

com uma aproximação polinomial de grau três, usando a unidade como passo da malha, se obtém o valor aproximado da integral com um erro menor do que 0.00000001.

(b)  $(V)[ ](F)[ ]$  Calculando a integral

$$\int_{-3}^2 1 + x^2 dx \quad (2)$$

com uma aproximação polinomial de grau três, usando a unidade como passo da malha, se obtém o valor aproximado da integral com um erro menor do que 0.00001.

(c)  $(V)[ ](F)[ ]$  Como sabemos calcular exatamente esta integral, o exemplo representado pelo item anterior é um evidente erro pedagógico.

(d)  $(V)[ ](F)[ ]$  Como sabemos calcular exatamente esta integral, o exemplo representado pelo item anterior é um evidente apoio pedagógico na compreensão do significado do cálculo de integrais aproximadamente.

## 8. Validação estatística A integral

$$I = \int_{-3}^3 x^3 \sin(x) dx \quad (3)$$

foi calculada com um programa de aproximação polinomial sendo produzida a seguinte tabela

passo da malha	valor da integral	média histórica	afast. média
1	23.86187	-	-
0.5	19.09180	21.476835	2.385035
0.2	17.14654	18.11917	0.97263
0.1	16.65093	16.898735	0.247805
0.05	16.43176	16.541345	0.109585
0.01	16.27012	16.35094	0.08082
0.001	16.23511	16.252615	0.017505
0.0001	16.22866	16.231885	0.003225

que traz o passo, o valor da integral correspondente ao passo, a média histórica (média entre dois valores sucessivos), e a diferença entre valores sucessivos da média histórica.

- (a) (V)[ ](F)[ ] O programa, provavelmente, está errado.  
 (b) (V)[ ](F)[ ] O valor aproximado da integral

$$I = \int_{-3}^3 x^3 \operatorname{sen}(x) dx \quad (4)$$

usando somas de Riemann com partição uniforme do intervalo de 1000 subdivisões é 23.746704 cuja diferença do valor exato da integral é menor do que 0.0002

- (c) (V)[ ](F)[ ] O cálculo da integral com soma de Riemann feito no item anterior mostra que a aproximação polinomial é perfeitamente inútil.  
 (d) (V)[ ](F)[ ] O valor aproximado da integral

$$I = \int_{-3}^3 x^3 \operatorname{sen}(x) dx \quad (5)$$

usando um polinômio de Lagrange que interpole os pontos  $(x_k, f(x_k))$  em que  $x_k$  são os nós da malha de passo 1 do intervalo  $[-3, 3]$  é 25.983 em que o valor foi truncado na quarta decimal depois da vírgula.

9. Discussão sobre o método Esta questão não receberá pontos.

Redija a sua forma de ver a seguinte situação: calculamos as integrais aproximadas de funções cujas integrais exatas sabíamos calcular. Isto parece ser um absurdo. Justifique cuidadosamente a sua opinião, em particular use exemplos desta lista para apoiar o seu ponto de vista.

Esta questão tem por objetivo excitar a sua forma crítica do conteúdo da disciplina e trazer para o professor uma informação sobre o grau de “objetividade” alcançado no seu trabalho.

A sua forma de ver o conteúdo desta lista será usada pelo professor para corrigir eventuais erros na condução e planejamento da disciplina, no futuro. Não tema expressar sua opinião livremente, e muito menos ferir o orgulho do professor, a sua opinião faz parte da avaliação do trabalho do professor, mas também faz parte da avaliação do seu trabalho se você o fizer com uma justificativa.