

# MAC 210 - Laboratório de Métodos Numéricos

## Primeiro Semestre de 2020

Terceiro Exercício–Programa – Integração Numérica

### 1 Parte 1: Computando trabalho

O cálculo do trabalho é importante em várias áreas da engenharia e da ciência. Se a força utilizada permanece constante durante todo o deslocamento, a fórmula do trabalho é dada por

$$\text{trabalho} = \text{força} \times \text{distância}. \quad (1)$$

Por exemplo, se uma força constante de  $10N$  é usada para puxar um bloco por uma distância de  $5m$  então o trabalho é dado por  $50J$ . Quando a força varia ao longo do percurso a fórmula do trabalho é dada por

$$\text{trabalho} = \int_{x_0}^{x_n} F(x) dx, \quad (2)$$

onde  $x_0$  é a posição inicial,  $x_n$  é a posição final e  $F(x)$  é uma força que varia como uma função da posição  $x$ . Se  $F(x)$  é fácil de integrar então a equação (2) pode ser calculada analiticamente. No entanto, em problemas reais,  $F(x)$  pode ser difícil de integrar. De fato, ao analisar dados medidos, a força pode estar disponível somente na forma de tabela. Nesses casos, a integração numérica é a única opção viável para o cálculo do trabalho. Uma complexidade adicional é introduzida se o ângulo  $\theta$  entre a força e a direção do movimento varia em função da posição. Nesse caso, a fórmula do trabalho é dada por

$$\text{trabalho} = \int_{x_0}^{x_n} F(x) \cos(\theta(x)) dx. \quad (3)$$

O tarefa desta primeira parte do exercício-programa é aproximar o valor do trabalho com os dados apresentados na Tabela 1. Para isso, os passos seguir são: (i) interpolar a função  $F(x) \cos(\theta(x))$  com os dados da tabela usando interpolação de **Lagrange** ou **Newton** e (ii) aproximar (3) por integração numérica utilizando (iia) a **regra do trapézio composto**, (iib) **regra de Simpson composto** e (iie) **integração de Romberg**.

$x$ (em metros)	$F(x)$ (em $N$ )	$\theta(x)$ (em radianos)	$F(x) \cos(\theta(x))$
0	0.0	0.50	0.0000
5	9.0	1.40	1.5297
10	13.0	0.75	9.5120
15	14.0	0.90	8.7025
20	10.5	1.30	2.8087
25	12.0	1.48	1.0881
30	5.0	1.50	0.3537

Tabela 1: Dados para força  $F(x)$  e angulo  $\theta(x)$  como uma função da posição  $x$ .

## 2 Parte 2: Integração por Monte Carlo

### 2.1 Integrais unidimensionais

Dada  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , considere o problema de calcular

$$I = \int_0^1 g(x)dx. \quad (4)$$

A fim de calcular esta integral, observemos que, se  $U$  é uma variável aleatória distribuída uniformemente no intervalo  $[0, 1]$ , então sua função densidade de probabilidade  $f_U$  é dada por

$$f_U(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in [0, 1] \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \quad (5)$$

Além disso, o valor esperado de  $U$  é dado por

$$\mathbb{E}(U) = \int_0^1 f_U(x)dx = \int_0^1 dx. \quad (6)$$

Em particular, a variável aleatória  $g(U)$  tem valor esperado dado por

$$\mathbb{E}(g(U)) = \int_0^1 g(x)f_U(x)dx = \int_0^1 g(x)dx = I. \quad (7)$$

Portanto, se  $U_1, \dots, U_n$  são variáveis aleatórias independentes e uniformemente distribuídas em  $[0, 1]$ , então  $g(U_1), \dots, g(U_n)$  são variáveis aleatórias independentes com média  $I$ . Desta forma, pela Lei Forte dos Grandes Números (Lei Forte de Kolmogorov), temos que

$$\sum_{i=1}^n \frac{g(U_i)}{n} \rightarrow \mathbb{E}[g(U)] = I \text{ quando } n \rightarrow \infty. \quad (8)$$

**Conclusão:** Podemos aproximar  $I$  a partir da geração de uma quantidade grande de números aleatórios  $U_1, U_2, \dots, U_n$  com distribuição uniforme em  $[0, 1]$  e calcular a aproximação  $\hat{I}_n$  como

$$\hat{I}_n = \sum_{i=1}^n \frac{g(U_i)}{n}. \quad (9)$$

Para o caso geral

$$I = \int_a^b g(x)dx \quad (10)$$

precisamos uma troca de variável para levar (10) ao caso (4).

### 2.2 Integrais multidimensionais

Dada  $g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ , considere o problema de calcular

$$I = \int_0^1 \int_0^1 \cdots \int_0^1 g(x_1, x_2, \dots, x_d)dx_1 dx_2 \dots dx_d. \quad (11)$$

De forma análoga, temos que  $I = \mathbb{E}[g(U_1, U_2, \dots, U_d)]$ , em que  $U_1, \dots, U_d$  são variáveis aleatórias independentes e uniformemente distribuídas em  $[0, 1]$ . Desta forma, para calcular uma

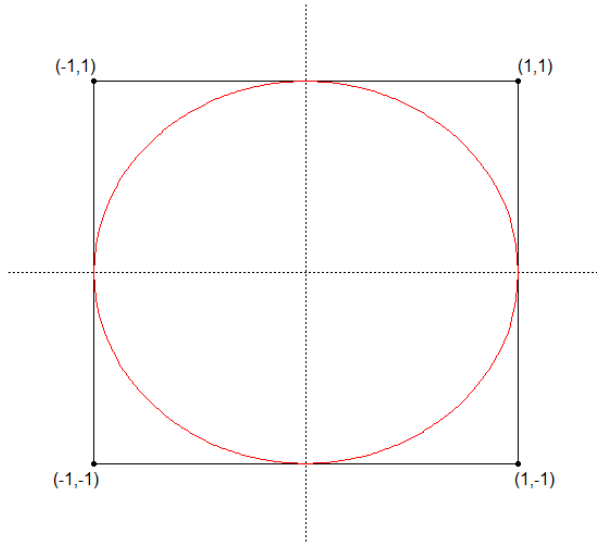


Figura 1: Círculo de raio unitário inscrito em um quadrado.

aproximação para  $I$ , basta considerar  $n$  conjuntos independentes de  $d$  variáveis aleatórias independentes e uniformemente distribuídas em  $[0, 1]$  dados por

$$(U_1^1, U_2^1, \dots, U_d^1), (U_1^2, U_2^2, \dots, U_d^2), \dots, (U_1^n, U_2^n, \dots, U_d^n)$$

e então calcular a estimativa  $\hat{I}_n$  para  $I$  dada por

$$\hat{I}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n g(U_1^i, U_2^i, \dots, U_d^i). \quad (12)$$

### 2.3 O que deve ser feito?

Implemente o método de integração por Monte Carlo para os casos unidimensional e multidimensional e utilize-o, variando  $n$ , para calcular as seguintes integrais:

1.  $\int_0^1 \sin(x)dx$ ,
2.  $\int_3^7 x^3 dx$ ,
3.  $\int_0^\infty e^{-x} dx$ ,
4. Aproximar o valor de  $\pi$ . Considere a circunferência de raio unitário inscrita no quadrado de vértices  $(-1, -1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, -1)$  e  $(1, 1)$  como mostrado na Figura 1. Naturalmente, a área da circunferência restrita ao primeiro quadrante é igual a  $\frac{1}{4}$  da área da circunferência original. Como a circunferência original tem raio unitário, sua área é igual a  $\pi$ , de onde concluímos que a área da circunferência contida no primeiro quadrante é igual a  $\frac{\pi}{4}$ .

Desta forma, se  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é dada por

$$g(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{se } x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases} \quad (13)$$

temos que

$$\pi = 4 \int_0^1 \int_0^1 g(x, y) dx dy. \quad (14)$$

### 3 Relatório e entrega

Devem ser entregues implementações em C ou Fortran dos métodos de Monte Carlo unidimensional, Monte Carlo multidimensional, regra de Simpson composto, regra do trapézio composto e integração de Romberg.

Além disso, deve ser entregue um relatório incluindo:

- Decisões de projeto quanto à implementação dos métodos.
- Decisões teóricas dos problemas como, por exemplo, quais trocas de variáveis foram utilizadas.
- Resultados dos seus métodos e, se possível, comparações com resultados analíticos.
- Observações pertinentes para a avaliação.