Matemática

Funções

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Funções

Produtos Cartesianos

Definição

Sejam A e B dois conjuntos. O **produto cartesiano** de A por B é dado por

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

- ullet Em outras palavras, o produto cartesiano é o conjunto de todos os possíveis pares ordenados cujo primeiro elemento pertence a A e o segundo pertence a B
- ullet Se A tem n elementos e B tem m elementos, o produto cartesiano terá nm elementos distintos
- \bullet Observe que se $A \neq B$ então $A \times B \neq B \times A$

1

Relações

Definição

Sejam A e B dois conjuntos. Dizemos que R é uma **relação** de A em B se $R \subset A \times B$, isto é, se R é um subconjunto do produto cartesiano de A por B.

- ullet Se |A|=n e |B|=m, existem 2^{nm} relações de A em B
- Se $(a,b) \in R$, dizemos que a se relaciona com b
- ullet Observe que $(a,b)\in R$ não implica $(b,a)\in R$

2

Funções

Definição

Uma relação $f \subset A \times B$ é uma **função** de A em B (e escrevemos $f: A \to B$) se os dois critérios abaixo forem atendidos:

- 1. todo elemento a de A se relaciona com algum elemento b de B;
- 2. cada elemento a de A está relacionado com um único elemento b de B.

3

Injeção, sobrejeção e bijeção

Definição

Uma função $f:A\to B$ é dita **injetora** se f(a)=f(b) implica em a=b, isto é, cada elemento do conjunto B está relacionado com um único elemento do conjunto A.

Uma função f é dita **sobrejetora** se, para qualquer elemento $b \in B$, existe um elemento $a \in A$ tal que f(a) = b, ou seja, cada elemento de B está relacionado a pelo menos um elemento de A.

Uma função que é, ao mesmo tempo, injetora e sobrejetora, é dita **bijetora**.

Função inversa

- A classificação de uma função como injetora ou sobrejetora está relacionada diretamente aos dois critérios da definição de funções
- \bullet Considere uma função $f:A \to B$ e seja $R \subset B \times A$ uma relação de B em A dada por

$$R = \{(b, a) \mid a \in A, b \in B, f(a) = b\}$$

- ullet Se a relação R atender ao primeiro critério, então a função f é sobrejetora; se atender o segundo critério, f é injetora
- $\bullet\,$ Se a relação R atende a ambos critérios, R é uma função, denominada função inversa da função f

Funções invertíveis

- ullet Uma função f é invertível se ela for bijetora
- A função inversa de $f:A\to B$, se existir, é grafada como $f^{-1}:B\to A$
- $\bullet\,$ Se for invertível, f estabelece uma relação um-a-um entre os elementos de A e B
- ullet Se A e B forem conjuntos finitos, então ambos terão o mesmo número de elementos

Variáveis dependentes e independentes

- Na notação y = f(x), x é a variável **independente** e y é a variável **dependente**
- Esta notação indica que y é função de x, ou que y depende de x
- ullet Isto significa que, conhecido o valor de x, é possível determinar o valor de y
- Uma variável pode ser dependente de mais de uma variável
- \bullet Por exemplo, área A de um retângulo depende dos valores das medidas da base b e da altura h do retângulo, ou seja, A=A(b,h)

Zeros de funções

- Seja $f: A \to B$, onde 0 (zero) pertence a B
- ullet Dizemos que $x\in A$ é um **zero** (ou raiz) de f em A se f(x)=0
- Uma função pode não ter, ter finitos ou ter infinitos zeros
- Exemplos:
 - (a) a função f(x)=1/x não tem zeros nos reais
 - (b) o Teorema Fundamental da Álgebra diz que todo polinômio de grau n tem n raízes complexas
 - (c) a função $g(x)=\sin(x)$ tem infinitos zeros nos reais: qualquer múltiplo inteiro de 2π é zero de g

Método da bisseção

- Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é uma função contínua em um intervalo I dos reais, isto é, para qualquer elemento $a \in I$, o limite de f(x) quanto x tende a a existe e é igual a f(a)
- Suponha que existam dois valores $a,b\in I$ tais que f(a)f(b)<0, isto é, f(a) e f(b) tem sinais opostos
- Nestas condições, o Teorema de Valor Intermediário garante que existe ao menos um valor $c \in (a,b)$ tal que f(c)=0
- ullet O método da bisseção consiste em aproximar o valor de c por meio de uma busca binária

Implementação do método da bisseção em C++

```
_{1} // Assuma que a função f(double) esteja definida, que a < b e que f(a)*f(b) < 0
2 // eps é a tolerância de erro
3 double root(double a, double b, double eps = 1e-6)
4 {
      while (fabs(a - b) > eps)
5
6
          auto c = (a + b)/2:
          auto y = f(c):
9
          // c é uma boa aproximação para o zero
10
          if (fabs(y) < eps)</pre>
              return c:
          // Determina em qual dos intervalos ( (a.c) ou (c.b) ) está o zero
14
          f(a)*y < 0? b = c : a = c;
16
18
      return (a + b)/2:
19 }
```

Convergência

- Por conta de possíveis erros de precisão, o método da bisseção pode não convergir ou não melhorar sua precisão após um determinado número de iterações
- ullet Implementações alternativas usam um número de passos N, pré-determinado, como critério de parada
- Há outros métodos com melhor convergência, como o método de Newton
- Porém o método da bisseção é notável por sua simplicidade e aplicabilidade

Variante da implementação do método da bisseção em C++

```
_{1} // Assuma que a função f(double) esteja definida, a < b e que f(a)*f(b) < 0
2 // N é o número de iterações do algoritmo
3 double root(double a, double b, int N = 50)
4 {
      while (N--)
5
6
          double c = (a + b)/2;
8
          // Determina em qual dos intervalos ( (a,c) ou (c,b) ) está o zero
          f(a)*f(c) < 0? b = c : a = c:
10
      return (a + b)/2;
14 }
```

Referências

- 1. **HALE**, Margie. *Essentials of Mathematics: Introduction to Theory, Proof, and the Professional Culture*. Mathematical Association of America, 2003.
- 2. Wikipédia. Bissection Method. Acesso em 15 de agosto de 2017.