Lição 2 - Modelos Matemáticos nas Eleições: Sistemas de Votação - Introdução

2025-05-14

Índice

Modelos Matemáticos nas Eleições – Introdução aos Sistemas de Votação	1
Introdução	1
Tipos de Sistemas de Votação	2
Diagrama Conceitual	2
Simulação com Python: Votação por Maioria Simples	2
Exemplo Resolvido	3
Enunciado	3
Reflexão Didática	3
Referências	4

Modelos Matemáticos nas Eleições - Introdução aos Sistemas de Votação

"A matemática não escolhe candidatos, mas ajuda a tornar os processos eleitorais mais justos e transparentes." — (Silva & Mendes, 2020)

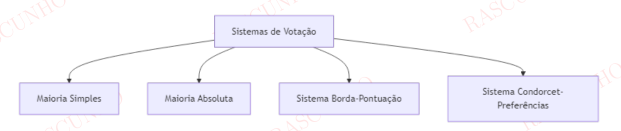
Introdução

A aplicação da matemática aos processos eleitorais permite compreender como funcionam diferentes sistemas de votação e como pequenas variações nas regras podem alterar o resultado final. Esta lição introduz os principais tipos de sistemas usados em eleições democráticas.

Tipos de Sistemas de Votação

- Maioria Simples: vence o candidato com mais votos, mesmo que não tenha maioria absoluta.
- Maioria Absoluta: exige mais de 50% dos votos. Pode implicar segunda volta.
- Votação por Pontos (Borda): os eleitores atribuem pontuações aos candidatos.
- Votação por Preferência (Condorcet): analisa todas as comparações par a par.

Diagrama Conceitual



Simulação com Python: Votação por Maioria Simples

```
from collections import Counter

# Lista de votos dos eleitores
votos = ['A', 'B', 'A', 'C', 'B', 'A', 'C', 'A', 'B', 'A']

contagem = Counter(votos)
vencedor = contagem.most_common(1)[0]

print("Resultado da votação:")
for candidato, n in contagem.items():
    print(f"Candidato {candidato}: {n} votos")

print(f"Vencedor por maioria simples: Candidato {vencedor[0]} com {vencedor[1]} votos.")

Resultado da votação:
Candidato A: 5 votos
Candidato B: 3 votos
Candidato C: 2 votos
Vencedor por maioria simples: Candidato A com 5 votos.
```

3CUNHO RASCUNHC

RASCUNHO

Exemplo Resolvido

Enunciado

Numa eleição com 5 eleitores e 3 candidatos (X, Y, Z), cada eleitor vota em apenas um candidato. Os votos foram:

- 2 votos para X
- 2 votos para Y
- 1 voto para Z

Questões:

- 1. Quem vence por maioria simples?
- 2. Há algum candidato com maioria absoluta?

i Ver solução

- Total de votos: 2 + 2 + 1 = 5
- Maioria absoluta: mais de $5 \div 2 = 2.5 \rightarrow$ ou seja, **pelo menos 3 votos**

Maioria simples: X e Y têm o mesmo número de votos $(2 \text{ cada}) \rightarrow$ empate técnico Maioria absoluta: Nenhum candidato obteve pelo menos 3 votos

Neste caso, pode ser necessário: - um segundo turno entre X e Y; - ou aplicar uma regra de desempate, como sorteio ou idade (conforme definido pelo regulamento eleitoral).

A maioria simples pode resultar em empate quando há divisão equilibrada dos votos.

Reflexão Didática

- Compreender diferentes regras de votação ajuda a perceber os impactos sociais e políticos da matemática.
- Os modelos podem ser simulados com algoritmos simples, como listas e contagem de votos.
- Representações gráficas ajudam a visualizar e comparar os sistemas.

Referências SUMIO Silva, J., & Mendes, A. (2020). $Matemática~A~-~10^o~Ano.$ Editora Escolar. RASCUNHO