Lição 3 - Modelos Matemáticos nas Eleições: Sistemas Maioritários

2025-05-14

Índice

Sistemas Maioritários		1
Introdução		1
Diagrama Conceitual		2
Simulação com Python: Votação por Maioria Simples		2
Exemplo Resolvido		3
Enunciado	 .0	3
Reflexão Didática		3
Referências		4

Sistemas Maioritários

"Em democracia, o poder do voto é moldado pela matemática da maioria." — (Silva & Mendes, 2020)

Introdução

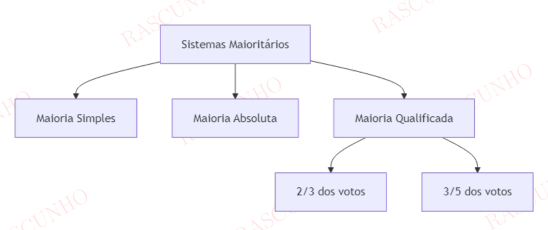
Nos sistemas maioritários, vence o candidato ou proposta com mais votos, mas existem diferentes critérios de maioria:

- Maioria Simples: quem tiver mais votos (relativa).
- Maioria Absoluta: mais de 50% dos votos válidos.
- Maioria Qualificada: um valor superior a 50%, como 2/3 ou 3/5.

RASCUNHO

Estes conceitos influenciam eleições políticas, decisões em assembleias e até votações escolares.

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.

Exemplo Resolvido

Enunciado

Numa eleição com **200 votantes**, os resultados foram:

- Candidato A: 84 votos
- Candidato B: 72 votos
- Candidato C: 44 votos

Questões:

- 1. Há maioria absoluta?
- 2. Qual candidato passa a uma eventual segunda volta?

i Ver solução

- Total de votos: 84 + 72 + 44 = 200
- Para maioria absoluta: $200 \div 2 = 100 \rightarrow \text{\'e}$ necessário mais de 100 votos.

Candidato $\bf A$ obteve $\bf 84$ votos, o que é inferior a $100 \rightarrow \bf n \tilde{\bf a} o$ há maioria absoluta. Passam à segunda volta os dois candidatos mais votados: $\bf A$ e $\bf B$.

Este sistema evita que um candidato vença com minoria se houver muita divisão entre os 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.

SCUNHO RASCUNHI

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