

# Matemática Discreta

## Unidade 72: Permutações com Ponto Fixo

Renato Carmo  
David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

# Ponto Fixo de uma Permutação

# Ponto Fixo de uma Permutação

$f$

# Ponto Fixo de uma Permutação

$f$ : permutação sobre  $A$

# Ponto Fixo de uma Permutação

$f$ : permutação sobre  $A$

$a$  é **ponto fixo** de  $f$

# Ponto Fixo de uma Permutação

$f$ : permutação sobre  $A$

$a$  é **ponto fixo** de  $f$ :  $f(a) = a$

# Ponto Fixo de uma Permutação

$f$ : permutação sobre  $A$

$a$  é **ponto fixo** de  $f$ :  $f(a) = a$

quantas permutações sobre  $A$  tem ponto fixo?

# Pontos Fixos de uma Permutação

# Pontos Fixos de uma Permutação

$$n \in \mathbb{N}$$

# Pontos Fixos de uma Permutação

$$n \in \mathbb{N}$$

$$I \subseteq [n]$$

# Pontos Fixos de uma Permutação

$$n \in \mathbb{N}$$

$$I \subseteq [n]$$

$$F(n, I)$$

## Pontos Fixos de uma Permutação

$$n \in \mathbb{N}$$

$$I \subseteq [n]$$

$F(n, I) :=$  permutações sobre  $[n]$  nas quais todo elemento de  $I$  é ponto fixo

## Teorema 81

## Teorema 81

$$|F(n, I)|$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G: F(n, I) \rightarrow ([n] - I)!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a)$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10$$

$$I = \{2, 5, 7\}$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10$$

$$I = \{2, 5, 7\}$$

$$f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1)$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10$$

$$I = \{2, 5, 7\}$$

$$f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10$$

$$G(f)$$

$$I = \{2, 5, 7\}$$

$$f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$\begin{array}{ccc} n = 10 & I = \{2, 5, 7\} & f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]! \\ G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) & & \end{array}$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})! = \{1, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}!$$

---

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})! = \{1, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}!$$

---

$G$  é bijetora

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})! = \{1, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}!$$

---

$G$  é bijetora

$$|F(n, I)|$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})! = \{1, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}!$$

---

$G$  é bijetora

$$|F(n, I)| \stackrel{\text{C. 42}}{=} |([n] - I)|!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G: F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})! = \{1, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}!$$

---

$G$  é bijetora

$$|F(n, I)| \stackrel{\text{C. 42}}{=} |([n] - I)|! \stackrel{\text{C. 47}}{=} (|[n]| - |I|)!$$

## Teorema 81

$$|F(n, I)| = (n - |I|)!$$

Demonstração.

$$G : F(n, I) \rightarrow ([n] - I)! \quad (G(f))(a) = f(a), \text{ para todo } a \in [n] - I$$

---

$$n = 10 \quad I = \{2, 5, 7\} \quad f = (3, 2, 4, 10, 5, 6, 7, 9, 8, 1) \in [10]!$$

$$G(f) = (3, 4, 10, 6, 9, 8, 1) \in ([10] - \{2, 5, 7\})! = \{1, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}!$$

---

$G$  é bijetora

$$|F(n, I)| \stackrel{\text{C. 42}}{=} |([n] - I)|! \stackrel{\text{C. 47}}{=} (|[n]| - |I|)! = (n - |I|)!$$

□

## Corolário 82

## Corolário 82

# permutações sobre  $A$

## Corolário 82

# permutações sobre  $A$  em que todo elemento de  $I$  é ponto fixo

## Corolário 82

# permutações sobre  $A$  em que todo elemento de  $I$  é ponto fixo

$$(|A| - |I|)!$$

## Teorema 83

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n!$$

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

---

$F(n)$  := permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

---

$F(n)$  := permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$F(n) = \bigcup_{k=1}^n F(n, \{k\})$$

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

---

$F(n)$  := permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$F(n) = \bigcup_{k=1}^n F(n, \{k\})$$

$$|F(n)|$$

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

---

$F(n)$  := permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$F(n) = \bigcup_{k=1}^n F(n, \{k\})$$

$$|F(n)| = \left| \bigcup_{k=1}^n F(n, \{k\}) \right|$$

## Teorema 83

# permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

---

$F(n)$  := permutações sobre  $[n]$  com algum ponto fixo

$$F(n) = \bigcup_{k=1}^n F(n, \{k\})$$

$$|F(n)| = \left| \bigcup_{k=1}^n F(n, \{k\}) \right| \stackrel{\text{T. 80}}{=} \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right|$$

$$\bigcap_{i\in I} F(n,\{i\})$$

$$\bigcap_{i\in I} F(n,\{i\})$$

$$.$$

$$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\})$$

$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) =$  permutações sobre  $[n]$  nas quais cada elemento de  $I$  é ponto fixo

$$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\})$$

$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) =$  permutações sobre  $[n]$  nas quais cada elemento de  $I$  é ponto fixo  
 $=$  permutações sobre  $[n]$  nas quais todo elemento de  $I$  é ponto fixo

$$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\})$$

$$\begin{aligned}\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais cada elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais todo elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= F(n, I)\end{aligned}$$

$$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\})$$

$$\begin{aligned}\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais cada elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais todo elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= F(n, I)\end{aligned}$$

$$\left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right|$$

$$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\})$$

$$\begin{aligned}\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais cada elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais todo elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= F(n, I)\end{aligned}$$

$$\left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = |F(n, I)|$$

$$\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\})$$

$$\begin{aligned}\bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais cada elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= \text{permutações sobre } [n] \text{ nas quais todo elemento de } I \text{ é ponto fixo} \\ &= F(n, I)\end{aligned}$$

$$\left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = |F(n, I)| \stackrel{\text{T. 81}}{=} (n - |I|)!$$

## Teorema 83 (prova)

## Teorema 83 (prova)

$$|F(n)|$$

## Teorema 83 (prova)

$$|F(n)| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right|$$

## Teorema 83 (prova)

$$|F(n)| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - |I|)!$$

## Teorema 83 (prova)

$$\begin{aligned}|F(n)| &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - |I|)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - k)!\end{aligned}$$

## Teorema 83 (prova)

$$\begin{aligned}|F(n)| &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - |I|)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - k)! = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \left| \binom{[n]}{k} \right| (n - k)!\end{aligned}$$

## Teorema 83 (prova)

$$\begin{aligned}|F(n)| &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - |I|)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - k)! = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \left| \binom{[n]}{k} \right| (n - k)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} (n - k)!\end{aligned}$$

## Teorema 83 (prova)

$$\begin{aligned}|F(n)| &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - |I|)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - k)! = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \left| \binom{[n]}{k} \right| (n - k)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} (n - k)! = \dots\end{aligned}$$

## Teorema 83 (prova)

$$\begin{aligned}|F(n)| &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} F(n, \{i\}) \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - |I|)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{[n]}{k}} (n - k)! = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \left| \binom{[n]}{k} \right| (n - k)! \\&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} (n - k)! = \dots \\&= \left( 1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \right) n!\end{aligned}$$

## Teorema 83 (prova)

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!}$$

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!} \quad (\text{série de Taylor para } e^x)$$

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!} \quad (\text{série de Taylor para } e^x)$$

$$e^{-1} = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!}$$

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!} \quad (\text{série de Taylor para } e^x)$$

$$e^{-1} = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \approx e^{-1}$$

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!} \quad (\text{série de Taylor para } e^x)$$

$$e^{-1} = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \approx e^{-1} = \frac{1}{e}$$

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!} \quad (\text{série de Taylor para } e^x)$$

$$e^{-1} = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \approx e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$$|F(n)| = \left( 1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \right) n!$$

## Teorema 83 (prova)

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!} \quad (\text{série de Taylor para } e^x)$$

$$e^{-1} = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \approx e^{-1} = \frac{1}{e}$$

$$|F(n)| = \left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$

$$1 - \frac{1}{e}$$

$$1 - \frac{1}{e}$$

$$63\% < 1 - \frac{1}{e} < 64\%$$

$$1-\frac{1}{e}$$

$$63\% < 1 - \frac{1}{e} < 64\%$$

$$63\% < 1 - \sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{k!} < 64\%$$

## Corolário 84

## Corolário 84

# permutações sobre  $A$  com algum ponto fixo

## Corolário 84

# permutações sobre  $A$  com algum ponto fixo

$$\left( 1 - \sum_{k=0}^{|A|} \frac{(-1)^k}{k!} \right) |A|!$$

## Corolário 84

# permutações sobre  $A$  com algum ponto fixo

$$\left(1 - \sum_{k=0}^{|A|} \frac{(-1)^k}{k!}\right) |A|! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) |A|!$$

## Corolário 85

## Corolário 85

probabilidade de permutação sobre conjunto de  $n$  elementos ter ponto fixo

## Corolário 85

probabilidade de permutação sobre conjunto de  $n$  elementos ter ponto fixo

$$1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

## Corolário 85

probabilidade de permutação sobre conjunto de  $n$  elementos ter ponto fixo

$$1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \approx 1 - \frac{1}{e}$$

## Corolário 86

## Corolário 86

# maneiras de distribuir  $n$  bolas distintas por  $n$  urnas distintas

## Corolário 86

# maneiras de distribuir  $n$  bolas distintas por  $n$  urnas distintas

- cada urna receba exatamente uma bola

## Corolário 86

# maneiras de distribuir  $n$  bolas distintas por  $n$  urnas distintas

- cada urna receba exatamente uma bola
- ao menos uma bola caia na “sua” urna

## Corolário 86

# maneiras de distribuir  $n$  bolas distintas por  $n$  urnas distintas

- cada urna receba exatamente uma bola
- ao menos uma bola caia na “sua” urna

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n!$$

## Corolário 86

# maneiras de distribuir  $n$  bolas distintas por  $n$  urnas distintas

- cada urna receba exatamente uma bola
- ao menos uma bola caia na “sua” urna

$$\left(1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}\right) n! \approx \left(1 - \frac{1}{e}\right) n!$$