

Matemática Discreta

Unidade 62: Permutações

Renato Carmo
David Menotti

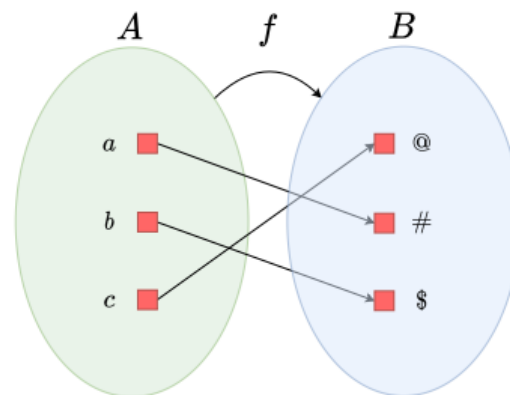
Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

Corolário 64

Corolário

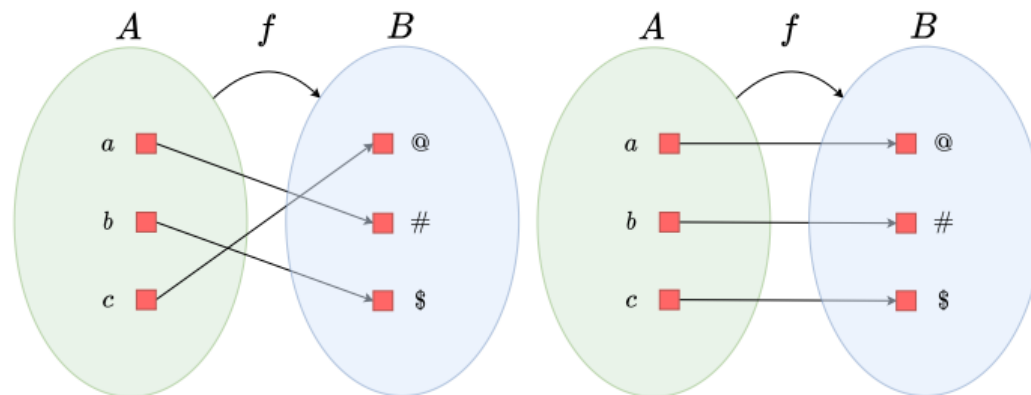
Se A e B são conjuntos finitos com o mesmo número de elementos, o número de funções bijetoras $A \rightarrow B$ é $|A|!$.



Corolário 64

Corolário

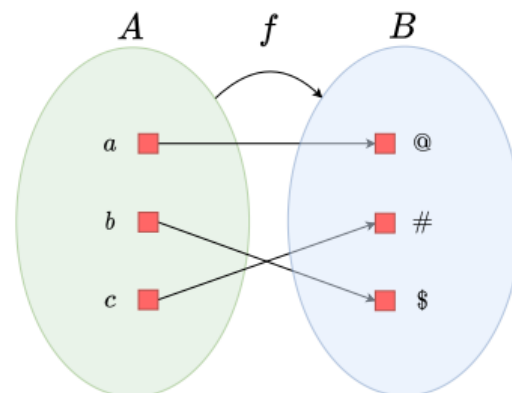
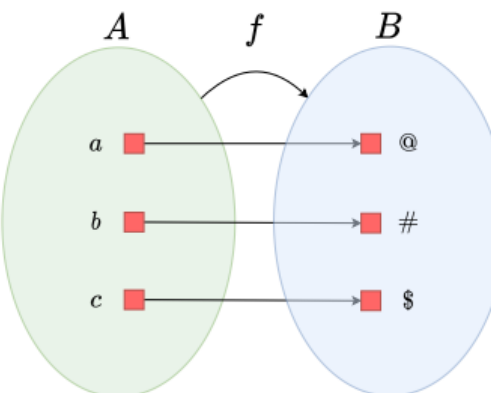
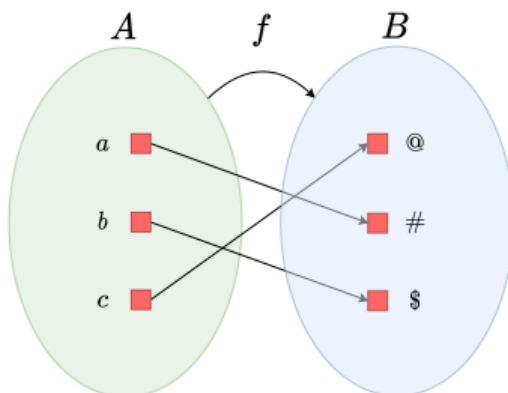
Se A e B são conjuntos finitos com o mesmo número de elementos, o número de funções bijetoras $A \rightarrow B$ é $|A|!$.



Corolário 64

Corolário

Se A e B são conjuntos finitos com o mesmo número de elementos, o número de funções bijetoras $A \rightarrow B$ é $|A|!$.



Corolário 64

Demonstração.

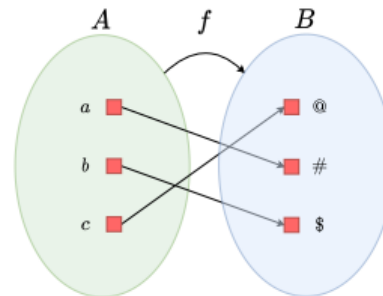
Sejam A e B conjuntos finitos com o mesmo número de elementos.

Corolário 64

Demonstração.

Sejam A e B conjuntos finitos com o mesmo número de elementos.

Então cada função injetora $A \rightarrow B$



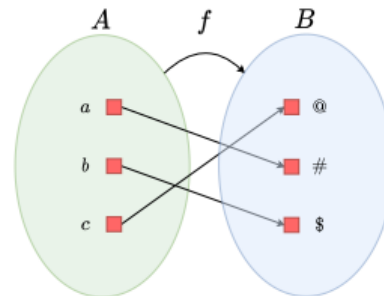
é bijetora e

Corolário 64

Demonstração.

Sejam A e B conjuntos finitos com o mesmo número de elementos.

Então cada função injetora $A \rightarrow B$



é bijetora e o número de tais funções é

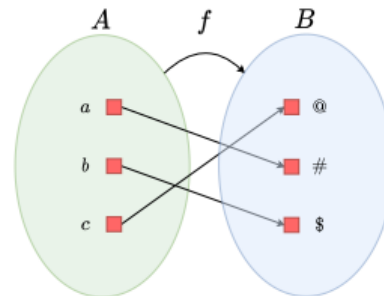
$$|B_A| = |B|_{|A|} =$$

Corolário 64

Demonstração.

Sejam A e B conjuntos finitos com o mesmo número de elementos.

Então cada função injetora $A \rightarrow B$



é bijetora e o número de tais funções é

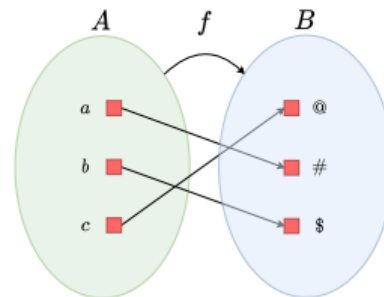
$$|B_A| = |B|_{|A|} = |A|_{|A|} =$$

Corolário 64

Demonstração.

Sejam A e B conjuntos finitos com o mesmo número de elementos.

Então cada função injetora $A \rightarrow B$



é bijetora e o número de tais funções é

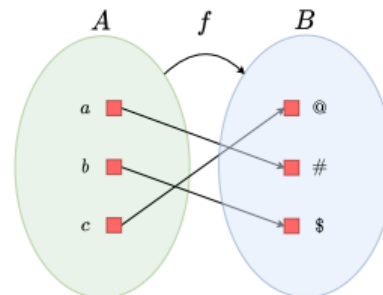
$$|B_A| = |B|_{|A|} = |A|_{|A|} = \frac{|A|!}{(|A| - |A|)!} =$$

Corolário 64

Demonstração.

Sejam A e B conjuntos finitos com o mesmo número de elementos.

Então cada função injetora $A \rightarrow B$



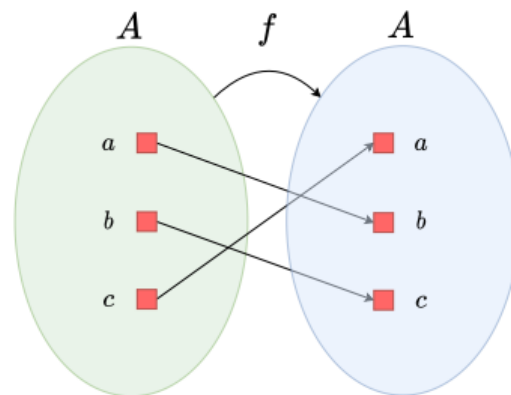
é bijetora e o número de tais funções é

$$|B_A| = |B|_{|A|} = |A|_{|A|} = \frac{|A|!}{(|A| - |A|)!} = \frac{|A|!}{0!} = |A|!.$$



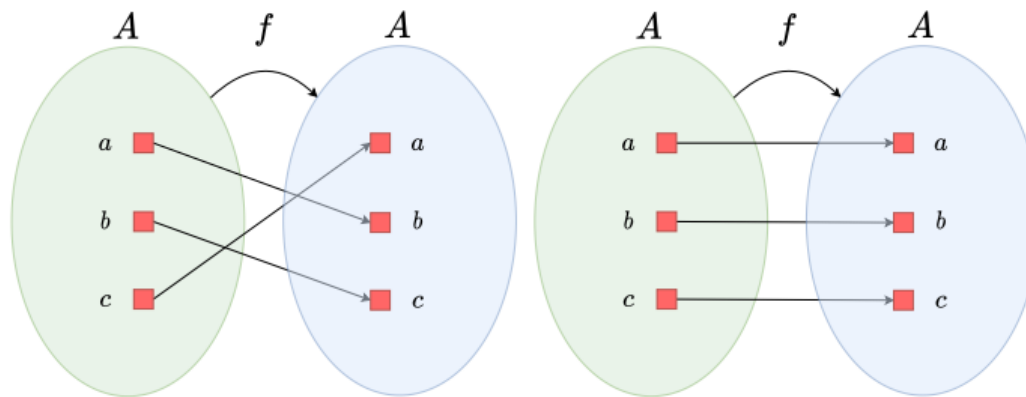
Permutações

Bijeções $A \rightarrow A$ também são conhecidas pelo nome de **permutações** sobre A .



Permutações

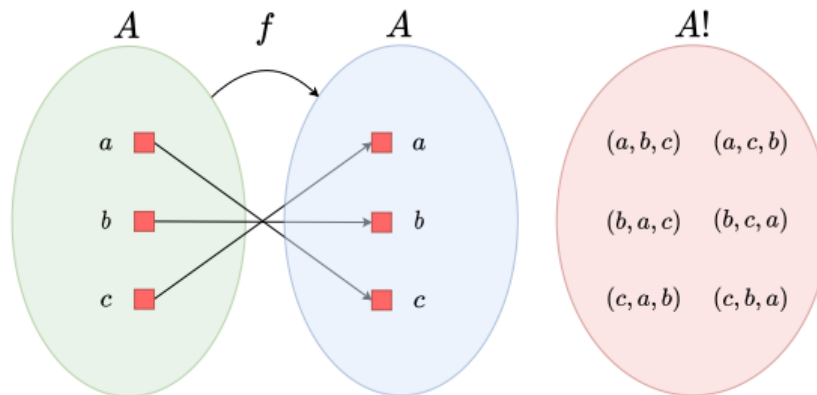
Bijeções $A \rightarrow A$ também são conhecidas pelo nome de **permutações** sobre A .



Corolário 65

Corolário

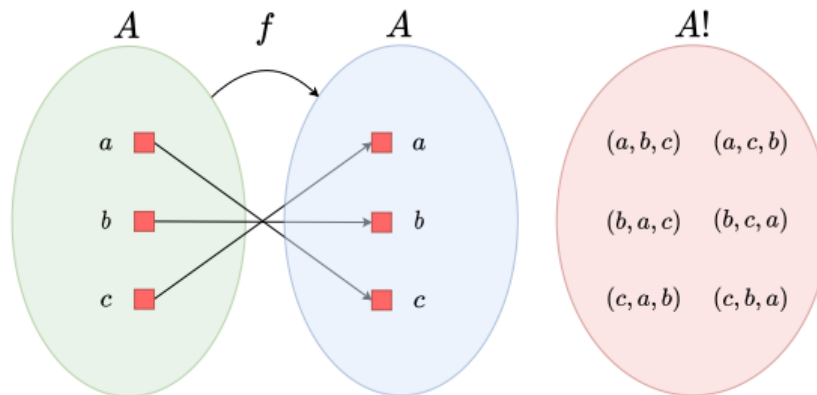
O número de permutações sobre um conjunto de n elementos é $n!$.



Corolário 65

Corolário

O número de permutações sobre um conjunto de n elementos é $n!$.



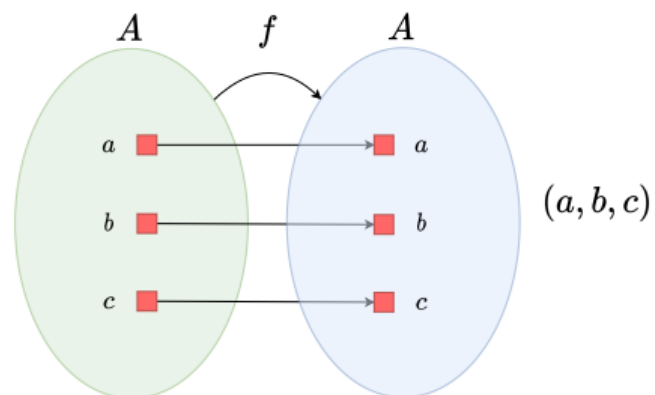
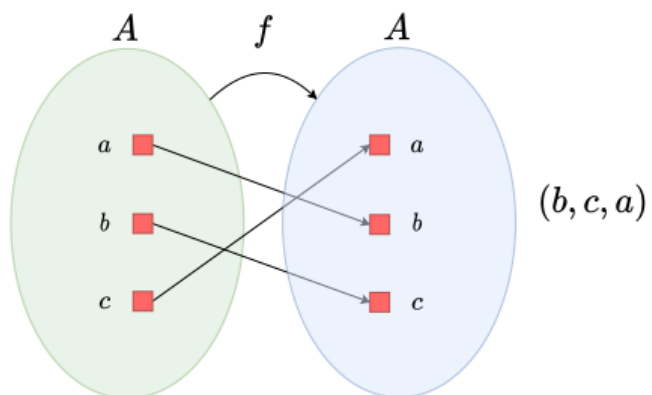
O conjunto das permutações sobre um conjunto A será denotado $A!$.

Funções e Sequências

Na correspondência natural entre funções $A \rightarrow A$ e sequências de $A^{|A|}$,

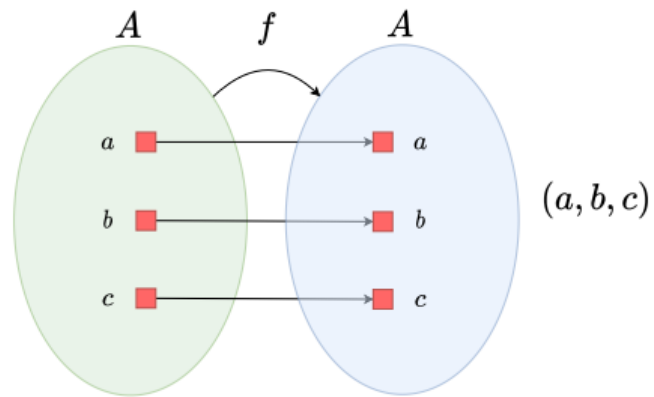
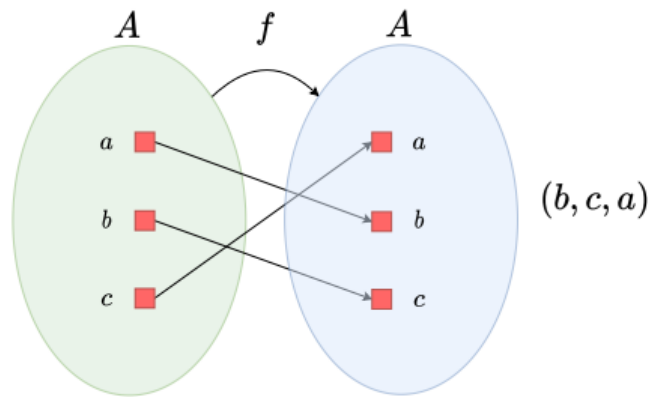
Funções e Sequências

Na correspondência natural entre funções $A \rightarrow A$ e sequências de $A^{|A|}$, funções bijetoras sobre A correspondem a sequências sobre A onde cada elemento de A aparece exatamente uma vez.



Funções e Sequências

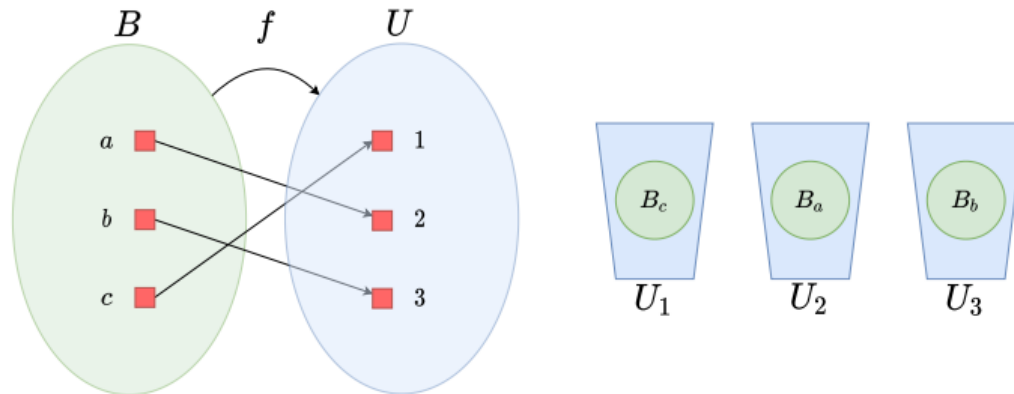
Na correspondência natural entre funções $A \rightarrow A$ e sequências de $A^{|A|}$, funções bijetoras sobre A correspondem a sequências sobre A onde cada elemento de A aparece exatamente uma vez.



Sequências assim também são chamadas de **permutações** dos elementos de A .

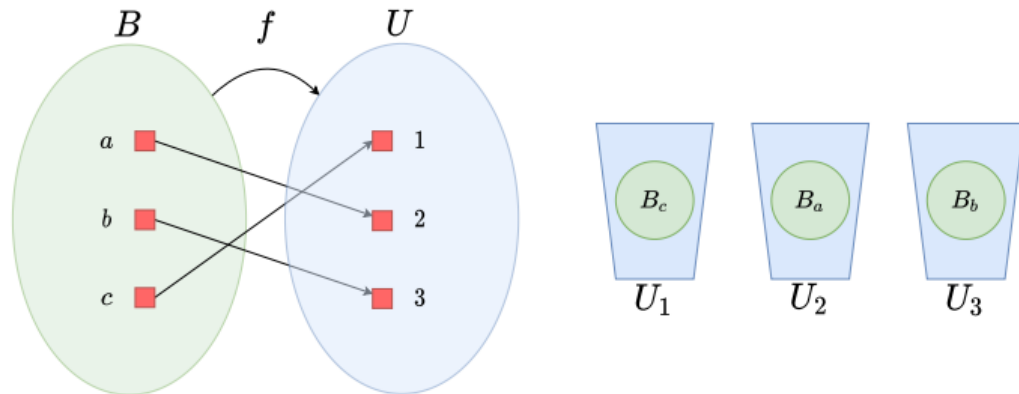
Bolas e Urnas

No modelo de **bolas e urnas**, funções bijetoras $B \rightarrow U$ correspondem a distribuições das



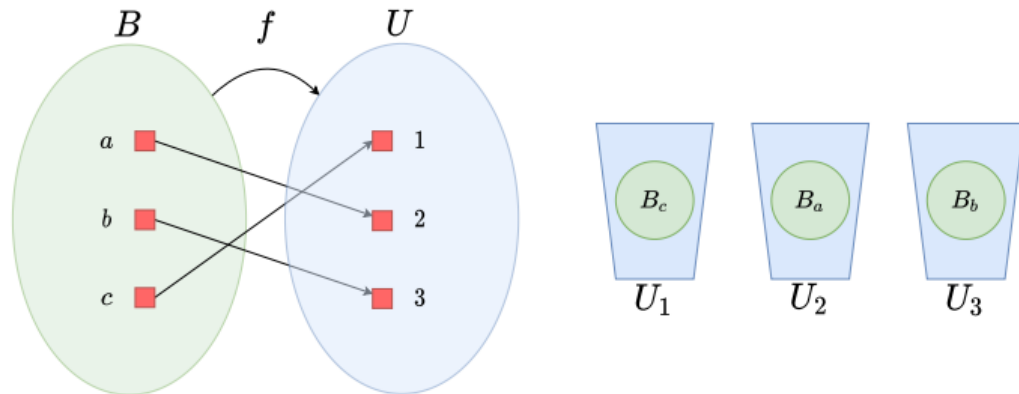
Bolas e Urnas

No modelo de **bolas e urnas**, funções bijetoras $B \rightarrow U$ correspondem a distribuições das **distintas** bolas de B pelas



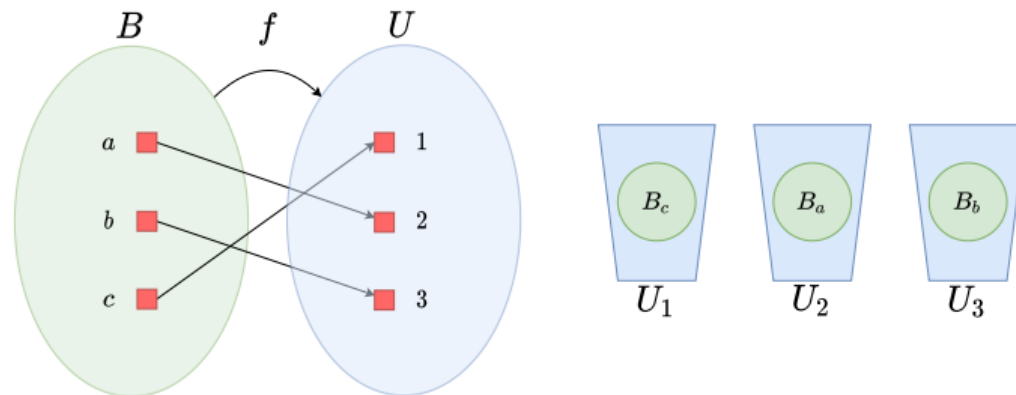
Bolas e Urnas

No modelo de **bolas e urnas**, funções bijetoras $B \rightarrow U$ correspondem a distribuições das **distintas** bolas de B pelas **distintas** urnas em U de maneira que



Bolas e Urnas

No modelo de **bolas e urnas**, funções bijetoras $B \rightarrow U$ correspondem a distribuições das **distintas** bolas de B pelas **distintas** urnas em U de maneira que cada urna tenha exatamente uma bola.



Bolas e Urnas - Corolário 66

Corolário

Existem $n!$ maneiras de distribuir n bolas distintas por n urnas distintas de tal maneira que cada urna receba exatamente uma bola.

Exercícios 177

Colocando todos os números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ em ordem crescente, qual o lugar ocupado pelo número 43 521?

Exercícios 177

Colocando todos os números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ em ordem crescente, qual o lugar ocupado pelo número 43 521?

O conjunto dos números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ que são menores que 43 521 é

$$M = \{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}! \cup \{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}! \cup \{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}!$$

Exercícios 177

Colocando todos os números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ em ordem crescente, qual o lugar ocupado pelo número 43 521?

O conjunto dos números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ que são menores que 43 521 é

$$\begin{aligned}M = & \{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}! \cup \{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}! \cup \{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}! \cup \{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}!\end{aligned}$$

Exercícios 177

Colocando todos os números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ em ordem crescente, qual o lugar ocupado pelo número 43 521?

O conjunto dos números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ que são menores que 43 521 é

$$\begin{aligned}M = & \{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}! \cup \{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}! \cup \{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}! \cup \{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}! \cup \{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}!\end{aligned}$$

Exercícios 177

Colocando todos os números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ em ordem crescente, qual o lugar ocupado pelo número 43 521?

O conjunto dos números obtidos pelas permutações dos dígitos de $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ que são menores que 43 521 é

$$\begin{aligned}M = & \{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}! \cup \{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}! \cup \{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}! \cup \{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}! \cup \{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{3\} \times \{5\} \times \{1\} \times \{2\}!\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| = & |\{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}! \cup \{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}! \cup \{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}! \cup \{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}! \cup \{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}! \\& \cup \{4\} \times \{3\} \times \{5\} \times \{1\} \times \{2\}!|\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &= |\{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}!| \cup |\{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}!| \cup |\{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}!| \\&\quad \cup |\{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}!| \cup |\{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}!| \\&\quad \cup |\{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}!| \cup |\{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}!| \\&\quad \cup |\{4\} \times \{3\} \times \{5\} \times \{1\} \times \{2\}!| \\&\stackrel{\text{C. 44}}{=} |\{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}!| + |\{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}!| + |\{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}!| \\&\quad + |\{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}!| + |\{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}!| \\&\quad + |\{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}!| + |\{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}!| \\&\quad + |\{4\} \times \{3\} \times \{5\} \times \{1\} \times \{2\}!|\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{\text{C. 44}}{=} |\{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}!| + |\{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}!| + |\{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}!| \\&+ |\{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}!| + |\{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}!| \\&+ |\{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}!| + |\{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}!| \\&+ |\{4\} \times \{3\} \times \{5\} \times \{1\} \times \{2\}!|\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{C.44}{=} |\{1\} \times \{2, 3, 4, 5\}!| + |\{2\} \times \{1, 3, 4, 5\}!| + |\{3\} \times \{1, 2, 4, 5\}!| \\&\quad + |\{4\} \times \{1\} \times \{2, 3, 5\}!| + |\{4\} \times \{2\} \times \{1, 3, 5\}!| \\&\quad + |\{4\} \times \{3\} \times \{1\} \times \{2, 5\}!| + |\{4\} \times \{3\} \times \{2\} \times \{1, 5\}!| \\&\quad + |\{4\} \times \{3\} \times \{5\} \times \{1\} \times \{2\}!| \\&\stackrel{C.51}{=} |\{1\}| |\{2, 3, 4, 5\}!| + |\{2\}| |\{1, 3, 4, 5\}!| + |\{3\}| |\{1, 2, 4, 5\}!| \\&\quad + |\{4\}| |\{1\}| |\{2, 3, 5\}!| + |\{4\}| |\{2\}| |\{1, 3, 5\}!| \\&\quad + |\{4\}| |\{3\}| |\{1\}| |\{2, 5\}!| + |\{4\}| |\{3\}| |\{2\}| |\{1, 5\}!| \\&\quad + |\{4\}| |\{3\}| |\{5\}| |\{1\}| |\{2\}|\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{\text{C. } 51}{=} |\{1\}||\{2, 3, 4, 5\}|! + |\{2\}||\{1, 3, 4, 5\}|! + |\{3\}||\{1, 2, 4, 5\}|! \\&+ |\{4\}||\{1\}||\{2, 3, 5\}|! + |\{4\}||\{2\}||\{1, 3, 5\}|! \\&+ |\{4\}||\{3\}||\{1\}||\{2, 5\}|! + |\{4\}||\{3\}||\{2\}||\{1, 5\}|! \\&+ |\{4\}||\{3\}||\{5\}||\{1\}||\{2\}|!\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{\text{C. 51}}{=} |\{1\}||\{2, 3, 4, 5\}|! + |\{2\}||\{1, 3, 4, 5\}|! + |\{3\}||\{1, 2, 4, 5\}|! \\&\quad + |\{4\}||\{1\}||\{2, 3, 5\}|! + |\{4\}||\{2\}||\{1, 3, 5\}|! \\&\quad + |\{4\}||\{3\}||\{1\}||\{2, 5\}|! + |\{4\}||\{3\}||\{2\}||\{1, 5\}|! \\&\quad + |\{4\}||\{3\}||\{5\}||\{1\}||\{2\}|! \\&\stackrel{\text{C. 65}}{=} 1 \times |\{2, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 2, 4, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times |\{2, 3, 5\}|! + 1 \times 1 \times |\{1, 3, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times |\{2, 5\}|! + 1 \times 1 \times 1 \times |\{1, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times |\{2\}|!\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{\text{C.}^{65}}{=} 1 \times |\{2, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 2, 4, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times |\{2, 3, 5\}|! + 1 \times 1 \times |\{1, 3, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times |\{2, 5\}|! + 1 \times 1 \times 1 \times |\{1, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times |\{2\}|!\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{\text{C.}^{65}}{=} 1 \times |\{2, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 2, 4, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times |\{2, 3, 5\}|! + 1 \times 1 \times |\{1, 3, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times |\{2, 5\}|! + 1 \times 1 \times 1 \times |\{1, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times |\{2\}|! \\&= 4! + 4! + 4! + 3! + 3! + 2! + 2! + 1! \\&= 3 \times 4! + 2 \times 3! + 2 \times 2! + 1! \\&= 3 \times 24 + 2 \times 6 + 2 \times 2 + 1 \\&= 89.\end{aligned}$$

Exercícios 177

e daí,

$$\begin{aligned}|M| &\stackrel{\text{C. } 65}{=} 1 \times |\{2, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 3, 4, 5\}|! + 1 \times |\{1, 2, 4, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times |\{2, 3, 5\}|! + 1 \times 1 \times |\{1, 3, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times |\{2, 5\}|! + 1 \times 1 \times 1 \times |\{1, 5\}|! \\&\quad + 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times |\{2\}|! \\&= 4! + 4! + 4! + 3! + 3! + 2! + 2! + 1! \\&= 3 \times 4! + 2 \times 3! + 2 \times 2! + 1! \\&= 3 \times 24 + 2 \times 6 + 2 \times 2 + 1 \\&= 89.\end{aligned}$$

O lugar ocupado pelo número 43521 é, portanto, 90.