1. O que são conjuntos disjuntos

São conjuntos que não possuem elementos em comum.

- 2. Defina as seguintes operações clássicas usando apenas notação matemática
 - (a) União de conjuntos:

```
A \cup B = x \mid x \in A \text{ ou } x \in B

Exemplo:

A = \{a, b, c\}

B = \{c, d, e\}

A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}
```

(b) Interseção de conjuntos:

```
A \cap B = x \mid x \in A \ e \ x \in B

Exemplo:

A = \{a, b, c\}

B = \{c, d, e\}

A \cap B = \{c\}
```

(c) Produto cartesiano:

```
\begin{array}{l} A \times B = (x,y) \mid x \in A \ e \ y \in B \\ Exemplo: \\ A = \{a,b,c\} \\ B = \{d,e\} \\ A \times B = \{(a,d),(a,e),(b,d),(b,e),(c,d),(c,e)\} \end{array}
```

- 3. Defina o conjunto das partes de A denotado por $\wp(A)$, depois escreva $\wp(A)$ quando:
 - O conjunto das partes é o conjunto definido por: $\wp(A) = \{X \mid X \subset A\}$

(a)
$$A = \{a,b\}$$
:
 $\wp(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\}$

(b)
$$\mathbf{A} = \{1,2,3\}:$$
 $\wp(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}\}$