

(1)

Resumo das aulas ministradas, no curso de Iniciação à "Teoria dos Conjuntos", promovido pelo Círculo de Estudos de Matemática do Laboratório de Matemática, em novembro de 1961, no Instituto de Educação e no Curso de Pedagogia da Faculdade de Filosofia da Pontifícia Universidade Católica do R.G.S., em 1962, pelo Prof. Dr. Antônio Ribeiro, sobre "Teoria dos Conjuntos".

## 1 - TEORIA DE CONJUNTOS

### a) Nocões Fundamentais

Se imaginarmos o edifício matemático sob a forma de um prisma triangular, então diremos, figurativamente, que os lados de sua base inferior são respectivamente, a Teoria de Conjuntos, a Teoria de Funções e a Teoria de Grupos. (Figura 1)

Assim, verificamos que serão apresentadas, para serem por nós estudadas, as teorias fundamentais da Matemática Moderna,

Começaremos pela Teoria dos Conjuntos, cujo criador foi o matemático Jorge Cantor. Este nasceu em 1845, ~~e faleceu em 1914~~, na Russia, e teve a sua formação matemática realizada na Alemanha.

A bibliografia que sugerimos, relativamente à parte histórica, é a seguinte:

"Breve história da Matemática" - Francisco Vera, Editorial Losada S.A., Buenos Ayres.

"História das Matemáticas" - Eric Temple Bell. Editada por Fondo de Cultura Económica - México.

"Los Grandes Matemáticos" - Eric Temple Bell. Editorial Losada S.A., - Buenos Ayres.

Quanto à parte científica, apresentamos os seguintes trabalhos:

"A Álgebra Moderna" - M. Quicynne e A. Delachet. Coleção Saber Atual, volume 36 - São Paulo.

"Teoria dos Conjuntos e Espaços Métricos" - E. H. Spanier, publicada pela Sociedade Paranaense de Matemática.

"Conjuntos e Funções" - Leopoldo Nachbin, Instituto de Matemática Pura e Aplicada, Rio de Janeiro.

"Théorie des Ensembles" - N. Bourbaki. França.

"Introduction to the Theory of Sets" - Joseph Brower. Editora Prentice-Hall. Nova Jersey, USA.

Feita a introdução e indicada a bibliografia, vamos prosseguir, apresentando as noções fundamentais

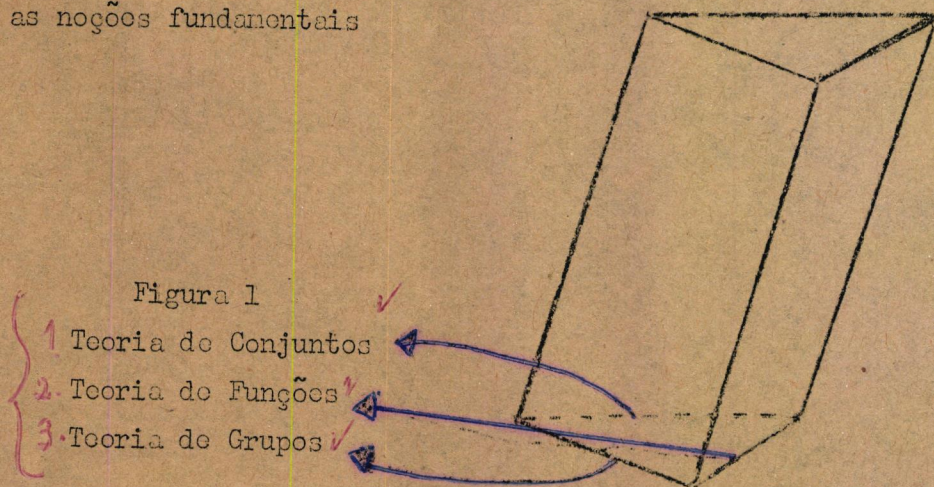


Figura 1

- { 1 Teoria de Conjuntos  
2. Teoria de Funções  
3. Teoria de Grupos

CONCEITOS PRIMITIVOS de uma ciência são todos aqueles que não podem ser definidos à base de outros conceitos da mesma ciência.

Em Matemática, conceitos primitivos são aqueles que não podem ser definidos à base de outros conceitos matemáticos. Exemplos: ponto, reta, plano, conjunto, etc. Contra-exemplos: ângulo, diferença entre dois números etc. a) "Ângulo é a figura constituída por duas semi-retas de origem comum". Não é conceito primitivo, porque apela para o conceito de reta e de ponto.

Sabemos que "diferença entre dois números  $a$  e  $b$ , propostos numa certa ordem, é um terceiro número, que, somado ao segundo, dá por resultado o primeiro". - Também não é conceito primitivo, pois apela para o conceito de soma.

Conjunto é um conceito primitivo - segundo Leopoldo Nachbin, matemático brasileiro da atualidade, - "uma das noções primitivas da Matemática é a do conjunto. Com isso queremos dizer que nos limitamos a atribuir ao termo conjunto o seu sentido usual de coleção de objetos ou elementos; e não pretendemos definí-lo a partir de outros conceitos matemáticos. Por conveniência, faremos uso também do termo "coleção", como sinônimo do conjunto a fin de evitar a repetição deslegante deste último, no mesmo enunciado". São sinônimos de conjunto, por força de tradição entre os matemáticos, as expressões: coleção, agrupamento, agregado e classe.

Bento de Jesus Caraca (Portugal) em sua obra "Conceitos Fundamentais da Matemática", pg. 12, item 12 diz: "Num certo momento, olhamos para uma sala, por exemplo, uma sala de espetáculos, onde está um agrupamento de

possoas. É claro que essas pessoas são, uma a uma, entidades determinadas e gozam em comum da propriedade de, no momento de que falamos, estarem nossa sala; qualquer pessoa que nesse momento passe na rua, não goza dessa propriedade.

Portanto, se falarmos no conjunto de pessoas que estão dentro da sala, referimo-nos a qualquer coisa bem determinada, tal que, dada uma pessoa qualquer, poderemos averiguar com rigor, se ela pertence ou não ao conjunto de que se falou". Esse autor caracteriza o conjunto por um criterio de pertinência. Determina com rigor, se uma pessoa está, ou não na sala, isto é, se pertence ou não ao conjunto,

Para BORBAKI, citado na "Álgebra Moderna" do M. Queysanne e A. DE LACHET, - "Um conjunto é formado de elementos suscetíveis de possuir certas propriedades e terem entre si, ou com elementos de outros conjuntos, certas relações".

dada

Sente-se na citação acima a ênfase à relação entre os elementos de um conjunto com os de outro conjunto. Isso permite compreender o sentido moderno de contagem que examinaremos na Teoria de Funções.

Voltando a citer Nachbin: - "A Teoria Geral dos Conjuntos não cogita da natureza dos elementos que constituem cada um dos conjuntos, e sim, das relações possíveis entre esses elementos e conjuntos".

São, pois, objetivos da Teoria de Conjuntos investigar:

- As relações possíveis entre os elementos de um conjunto.
- As relações entre conjuntos.

São esses os dois objetivos máximos de um estudante desta teoria e não o conhecimento da natureza dos elementos do conjunto.

#### CARACTERIZAÇÃO DE UM CONJUNTO

Há dois critérios para a caracterização de um conjunto:

- Pela apresentação individual ou nominativa dos seus elementos.  
Exemplo: Apresentação nominal dos elementos de uma família.
- Por um critério de pertinência. Através de uma proposição por meio da qual sabemos se um elemento pertence ou não ao conjunto dado. Exemplo: O conjunto dos números primos. (Todos aqueles que admitem por divisores somente a unidade ou eles mesmos).

#### RELAÇÃO DE PERTINÊNCIA

Matematizando o que já foi apresentado, podemos propor, agora, os principais simbolismos. Seja  $C$  um conjunto qualquer e  $a$  um elemento de  $C$ .



A relação  $a \in C$  que pode ser lida como:  $a$  é elemento de  $C$ , ou  $a$  pertence a  $C$ .

Esta relação é chamada "relação de pertinência".

Se  $b$  não pertence a  $C$ , isto é,  $b$  não é elemento de  $C$ , o simbolismo utilizado será  $b \notin C$ . Esse simbolismo foi criado por Peano, matemático italiano contemporâneo, falecido em 1932.

### EXEMPLIFICAÇÃO

Serão apresentados exemplos dos aspectos seguintes, destinados a fornecer o material para posterior realização de operações:

- Teoria de Números
- Teoria de Polinômios
- Geometria Elementar
- Álgebra das Classes de Congruência.

### TEORIA DE NÚMEROS

#### Os diferentes conjuntos numéricos

O problema da contagem gerou, sob o ponto de vista histórico, o conjunto de números naturais. É por meio destes números que se responde à pergunta: "Quantos são?"

O conjunto de números naturais é apresentado pelo seguinte simbolismo:  $N = (1, 2, 3, 4, \dots, n, \dots)$

#### Necessidade operacional de ampliação desse campo

A análise das ampliações feitas no conjunto de números naturais mostra que elas são determinadas pelas operações com esses números. Essas operações são sete:

<u>3 diretas</u>	<u>4 inversas</u>
adição	subtração
multiplicação	divisão
potenciação	radiciação logaritmação

A potenciação tem duas operações inversas conforme se observa a seguir.

Sojam os números 2, 5 e 32. Verifica-se serem três operações distintas entre dois quaisquer deles para se ter o terceiro. Assim, dados 2 e 5, deve-se realizar uma potenciação entre ôles para gerar o 32.

De outra forma, conhecidos 32 e 5, a operação entre ôles para se obter 2, a radiciação. Finalmente, a operação entre 32 e 2, para se conseguir o expoente 5, é a logaritmação.

Simbolicamente:  $2^5 = 32$ , no primeiro caso.

$\sqrt[5]{32} = 2$ , no segundo caso.

$\log_2 32 = 5$ , no último caso.

A análise de operação por operação demonstra que, enquanto as diretas são pacíficas, as inversas são mais exigentes.

A ADIÇÃO não oferece problemas pois, dados dois números naturais, sempre se consegue determinar um terceiro, chamado soma.

Na SUBTRAÇÃO, há uma problemática, Exemplificando:

1)  $15 - 12 = 3$ , possível no campo dos números naturais, porque existe o número 3, com a propriedade de, somado a 12, reproduz 15.

2)  $15 - 15 = ?$  Impossível no campo dos números naturais. Surge, então, o primeiro número artificial, o zero, que vem solucionar essa impossibilidade no campo dos naturais, e escreve-se:  $15 - 15 = 0$

Lembra-se que as propriedades definitórias do zero são:

$$a + 0 = a \quad a \times 0 = 0 \quad a^0 = 1$$

A criação do zero amplia o campo dos números naturais e surge o segundo campo, ou conjunto dos inteiros absolutos: naturais e zero.

$$I_a = (0, 1, 2, \dots, n, \dots)$$

Subtração é uma operação perturbadora:  $7 - 12 = ?$  Impossível nos dois campos já existentes. Faz-se necessário criar um terceiro campo de números: conjunto dos números relativos, compreendendo positivos e negativos.

$$I_r = (0 \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots, \pm n, \dots)$$

Nesses três campos a subtração se realiza plenamente.

A Multiplicação, como a Adição, não oferece dificuldades. Pode-se multiplicar quaisquer pares de números naturais, pares de números inteiros absolutos e pares de números inteiros relativos.

A Divisão só é possível no conjunto de números inteiros absolutos, quando o dividendo for múltiplo do divisor. Porém, a sua generalização é responsável pela criação do quarto campo de números, ou conjunto de números fracionários: absolutos e relativos.

$$F = \frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \dots, \frac{p}{q}$$

inteiros e  
de m

ESTUDO DAS "RELACOES ENTRE" os conjuntos de números fracionários: Tanto os números inteiros como os fracionários admitem a forma de razão a. Surge, então, um quinto conjunto, o conjunto dos números racionais, abrangendo o conjunto dos inteiros e o dos fracionários, isto é, números que podem ser postos sob a forma de razão entre dois números inteiros quaisquer, dados em certa ordem e sendo o segundo diferente de zero. Exemplificando: 5 é racional, porque pode ser posto sob a forma de razão:  $5 = \frac{5}{1} = \frac{10}{2} = \frac{15}{3}$ , etc.

3,5 também é racional:

$$3,5 = \frac{35}{10} = \frac{350}{100}, \text{ etc.}$$

Anota-se por "Q" o conjunto dos números racionais, o qual é um conjunto de dois conjuntos, F e I, ambos conjuntos com infinitos elementos



Justifica-se o simbolismo "Q", pois em Matemática "Razão" é sinônimo do quociente.

Voltando a operações:

Potenciação com expoente inteiro e positivo é sempre possível.

Exemplo:  $3^{85}$  é possível.

Radiciação - exige a criação de um novo campo numérico: o dos irracionais. Exemplo:  $\sqrt{5}$      $\sqrt{6}$      $\sqrt{7}$

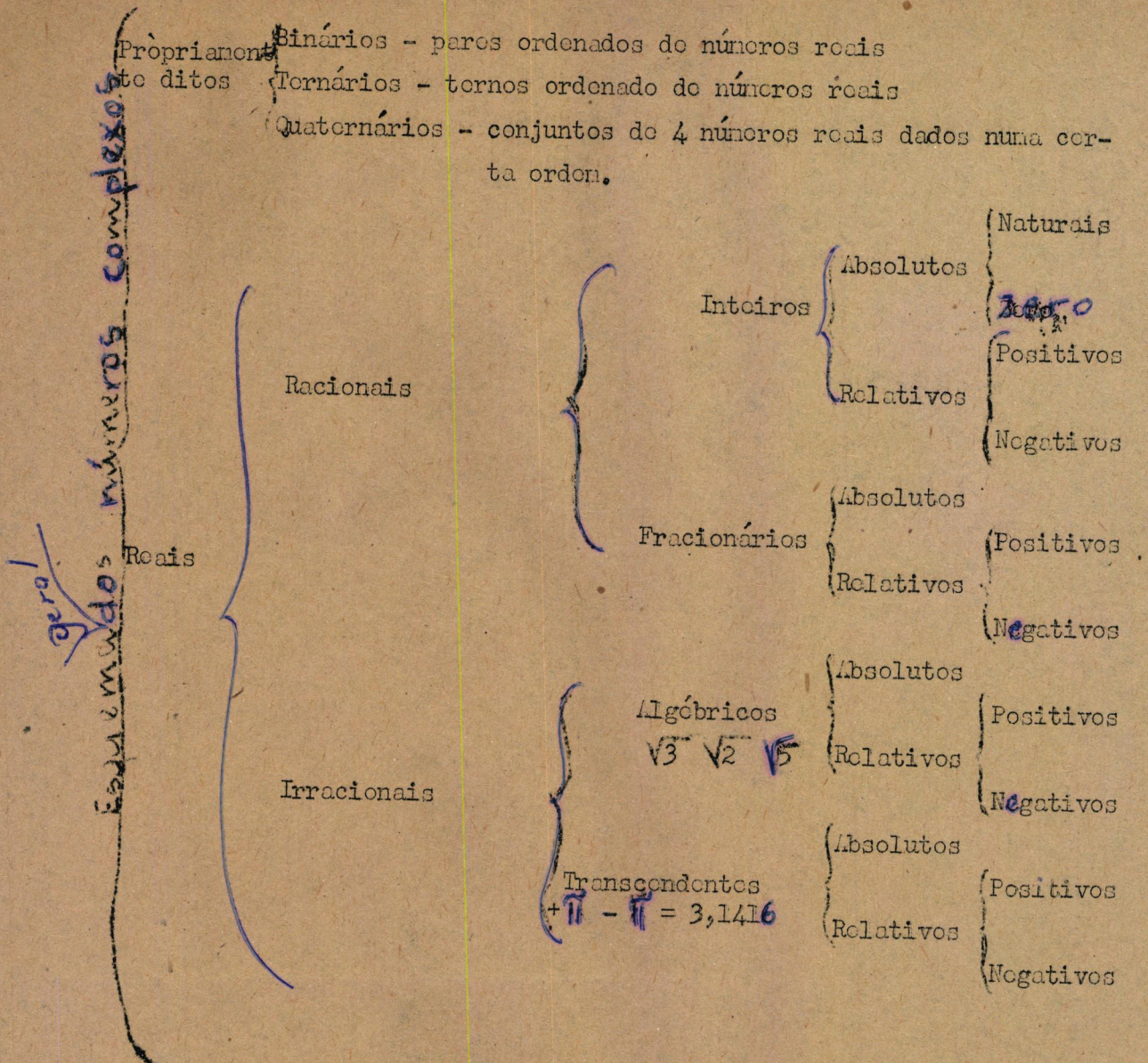
O estudo destes problemas exige a criação do campo numérico dos números irracionais. Anota-se por NQ (não aceitam a forma de razão) este campo.

$\sqrt{-4}$ , e outros similares, justificam o aparecimento do campo dos números complexos, porque não há, no conjunto dos campos anteriores, número que multiplicado por si mesmo dê -4.

O campo de números complexos, conforme tese demonstrada pelo matemático alemão KUMMER, é a máxima acepção numérica. Logo, a logaritmização será plenamente realizável dentro do mesmo.

O conjunto dos racionais e o dos não racionais forma o conjunto dos reais, que são casos particulares dos números complexos.

Propriamente Binários - pares ordenados de números reais  
dito Ternários - ternos ordenados de números reais  
Quaternários - conjuntos de 4 números reais dados numa certa ordem.



VISUALIZAÇÃO GEOMÉTRICA DOS CAMPOS DE NÚMEROS



C O M P L E X O S

Conhecemos, pois, os diferentes conjuntos numéricos que anotámos por, N, I, F, Q, NQ, R e C, os quais são denominados, respectivamente, por: conjunto dos números Naturais, ( N )

- " " " Inteiros, ( I ) ( I<sub>a</sub>  $\mathbb{I}$  )
- " " " Fracionários, ( F )
- " " " Racionais ( Q )
- " " " Irracionais, ( NQ )
- " " " Reais, ( R )
- " " " Complexos ( C )

Se apoiarmos para a relação de pertinência, então poderemos escrever:  $5 \in N$ ,  $-3 \in I$ ,  $\frac{2}{7} \in F$ ,  $\sqrt{2} \in NQ$  e  $3 + 5i \in C$ .

2) - A Teoria dos polinômios apresenta-nos inúmeros exemplos de conjuntos. O primeiro é o conjunto de todos os polinômios racionais e inteiros da forma  $ax + b$  ou  $a_0x + a$ , onde  $x$  é uma variável e os demais elementos  $a, b$  ou  $a_0, a_1$ , são coeficientes. O segundo é o conjunto de todos os polinômios da forma  $ax^2 + bx + c$  ou  $a_0x^2 + a_1x + a_2$  nos quais  $x$  é uma variável e  $a, b, c$  ou  $a_0, a_1, a_2$  são coeficientes. O terceiro é o conjunto de todos os polinômios da forma  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  ou  $a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3$  com as mesmas significações para os símbolos

O enésimo é o conjunto dos polinômios da forma

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n. \quad \text{E assim por diante.}$$

Consideremos, finalmente, o conjunto destes conjuntos de polinômios. Julgamos interessante salientar que este último conjunto tem para elementos  $n$  conjuntos.

A GEOMETRIA ELEMENTAR também nos oferece exemplos de conjuntos. A reta, concebida como conjunto de pontos, é um primeiro exemplo.

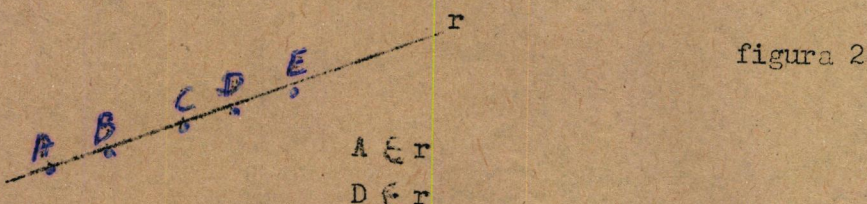


figura 2

O plano, como conjunto de pontos, é um segundo exemplo. É fácil verificarmos que este último pode também ser encarado como uma coleção, cujos elementos são, igualmente, conjuntos, isto é, conjunto de rotas.

4) - A ÁLGEBRA DAS CLASSES DE CONGRUÊNCIA proporciona mais exemplos. Por definição, Classes de Congruência módulo "n" (n Natural) são conjun-

tos cujos elementos são números inteiros, que, divididos por "n" deixam o mesmo resto. A módulo n existem "n" classes que anotaremos por:  $C_0, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$

Com módulo 2, temos:  $C_0 = (0, 2, 4, 6, \dots, 2a, \dots)$  e a classe:  $C_1 = (1, 3, 5, 7, \dots, 2a+1, \dots)$  Com módulo 3, temos:

$$\left\{ \begin{array}{l} C_0 = (0, 3, 6, 9, \dots, 3a, \dots) \\ C_1 = (1, 4, 7, 10, \dots, 3a+1, \dots) \\ C_2 = (2, 5, 8, 11, \dots, 3a+2, \dots) \end{array} \right.$$

É interessante mostrarmos as operações entre duas classes do mesmo módulo, chamadas de adição e multiplicação, as quais são geradoras das classes  soma e produto que a seguir definiremos. Ao conjunto destas operações e de suas propriedades, damos o nome de álgebra das classes de Congruência.

Sejam  $C_a$  e  $C_b$  duas classes de congruência a módulo n,  $a$  um elemento do  $C_a$  e  $b$  um elemento de  $C_b$ .

A classe que contiver  $a+b$  é a classe soma e a que contiver  $a \times b$  é a classe produto. (Definição importante)

Em símbolos:  $a + b \in C_a + C_b = C_a + C_b$

$a \times b \in C_a \times C_b = C_p$

Como já são conhecidas as classes de congruências vamos formar tabuadas de somar e de multiplicar. O dispositivo utilizado é o seguinte:

### MÓDULO 2

+	$C_0$	$C_1$
$C_0$	$C_0$	$C_1$
$C_1$	$C_1$	$C_0$

Tabuada de somar

x	$C_0$	$C_1$
$C_0$	$C_0$	$C_0$
$C_1$	$C_0$	$C_1$

Tabuada de multiplicar

- $C_0 = (0, 5, 10, \dots, n)$
- $C_1 = (1, 6, 11, \dots, 2n+1)$
- $C_2 = (2, 7, 12, \dots, 2n+2)$
- $C_3 = (3, 8, 13, \dots, 2n+3)$
- $C_4 = (4, 9, 14, \dots, 2n+4)$

### MÓDULO 5

Tabuada de somar

+	$C_0$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$C_0$	$C_0$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$C_1$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_0$
$C_2$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_0$	$C_1$
$C_3$	$C_3$	$C_4$	$C_0$	$C_1$	$C_2$
$C_4$	$C_4$	$C_0$	$C_1$	$C_2$	$C_3$

Tabuada de multiplicar

x	$C_0$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$C_0$	$C_0$	$C_0$	$C_0$	$C_0$	$C_0$
$C_1$	$C_0$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$C_2$	$C_0$	$C_2$	$C_4$	$C_1$	$C_3$
$C_3$	$C_0$	$C_1$	$C_3$	$C_1$	$C_2$
$C_4$	$C_0$	$C_2$	$C_4$	$C_2$	$C_4$

Já conhecemos a formação das tabuadas de adicionar e multiplicar classes de congruência, de módulo 2 e do módulo 5.

Antes de formar outras tabuadas vamos conceituar elemento neutro em um conjunto dado e relativamente a uma operação conhecida.

Seja  $C = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_p, \dots)$  um conjunto, e " $\theta$ " uma operação binária entre os seus elementos. Se existir em  $C$  um elemento  $a_n$  tal que  $a_n \theta a_p = a_p$ , então  $a_n$  é chamado de elemento neutro. Se  $\theta$  for a adição em qualquer sentido, então o elemento neutro ~~recebe~~ a denominação de zero ou elemento nulo. Por outro lado, se for uma multiplicação, então  $a_n$  é chamado de elemento unidade.

Na Teoria de Números os elementos neutros para adição e multiplicação clássicas são, respectivamente, o zero e o um.

Nas tabuadas que já realizamos com as classes de congruência, a módulo 2, o zero e a classe  $C_0$  e o elemento unidade é  $C_1$ .

Observamos que  $C_0 + C_a = C_a$  e  $C_0 \times C_a = C_0$ , isto é, as propriedades definitórias do zero nos campos numéricos estão se conservando.

Formemos, agora, as classes de congruência módulo 3 e as respectivas tabuadas.

$$\text{As classes são: } C_0 = (0, 3, 6, 9, \dots, m3, \dots)$$

$$C_1 = (1, 4, 7, 10, \dots, m3+1, \dots)$$

$$C_2 = (2, 5, 8, 11, \dots, m3+2, \dots)$$

e as tabuadas correspondentes:

+	$C_0$	$C_1$	$C_2$
$C_0$	$C_0$	$C_1$	$C_2$
$C_1$	$C_1$	$C_2$	$C_0$
$C_2$	$C_2$	$C_0$	$C_1$

x	$C_0$	$C_1$	$C_2$
$C_0$	$C_0$	$C_0$	$C_0$
$C_1$	$C_0$	$C_1$	$C_2$
$C_2$	$C_0$	$C_2$	$C_1$

O zero e o elemento unidade são, respectivamente,  $C_0$  e  $C_1$ .

Com módulo 6 - as classes de congruência são:

$$C_0 = (0, 6, 12, 18, \dots, m6, \dots)$$

$$C_1 = (1, 7, 13, 19, \dots, m6+1, \dots)$$

$$C_2 = (2, 8, 14, 20, \dots, m6+2, \dots)$$

$$C_3 = (3, 9, 15, 21, \dots, m6+3, \dots)$$

$$C_4 = (4, 10, 16, 22, \dots, m6+4, \dots)$$

$$C_5 = (5, 11, 17, 23, \dots, m6+5, \dots)$$

As tabuadas são apresentadas como se segue:

+	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_5$
$c_0$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_5$
$c_1$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c_0$
$c_2$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c$	$c$
$c_3$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c$
$c_4$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c$
$c_5$	$c_5$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$

x	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$
$c_0$						
$c_1$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$
$c_2$	$c_0$	$c_2$	$c_4$	$c_0$	$c_2$	$c_4$
$c_3$	$c_0$	$c_3$	$c_8$	$c_3$	$c$	$c_3$
$c_4$	$c_0$	$c_4$	$c_2$	$c_0$	$c_4$	$c_2$
$c_5$	$c_0$	$c_5$	$c_4$	$c_3$	$c_2$	$c_1$

A classe neutra, dita zero ou elemento nulo, é  $c_0$  e a classe unidade é  $c_1$ .

Observando a última tabuada de multiplicar salientamos um fato devidas notáveis, isto é;  $c_3 \times c_2 = c_0$ .

O produto é nulo, embora os dois fatores sejam diferentes do zero. Acreditamos que através de exemplos de diferentes disciplinas matemáticas o leitor já esteja familiarizado com o conceito primitivo e fundamental da Teoria.

Na lÍgebra das Classes de Congruência, aprendemos a operar aditivamente e multiplicativamente com as classes que são notoriamente conjuntos.

Prosseguiremos na apresentação da Teoria dos Conjuntos.

CONJUNTO VAZIO - é um conjunto caracterizado por um critério de pertinência, tal que nenhum elemento o satisfaça. É anotado por  $\emptyset$ . Exemplo: 1) O conjunto das capitais brasileiras, cuja letra inicial de seu nome é X. Exemplo: 2) O conjunto C de elementos x que pertençam a I e que satisfazem a equação  $2x - 1 = 0$ . Com efeito, a equação  $2x - 1 = 0$  admite ~~5~~ e somente uma solução fracionária ( $2x = 1 ; x = \frac{1}{2}$ ) e como x  $\notin I$ , então, C é vazio. Usamos na Teoria dos Conjuntos o seguinte simbolismo para este exemplo:  $C = (x ; x \notin I ; 2x - 1 = 0)$  para leitura deste simbolismo utilizamos a seguinte linguagem: Conjunto C, de elementos x, pertencentes ao conjunto I e satisfazendo a equação  $2x - 1 = 0$ . O papel do conjunto vazio na Teoria dos Conjuntos é semelhante ao do número zero na Teoria dos Números.

SUBCONJUNTOS - Dizemos que um conjunto x é uma parte do conjunto y ou ainda: que x está contido em y; ou ainda: que x é subconjunto de y, se todos os elementos do x pertencem também a y. (figura 3)

Usamos o simbolismo:  $X \subset Y$ , chamado RELAÇÃO DE INCLUSÃO, cuja leitura é realizada como segue: "X está contido em Y". A relação  $A \not\subset B$  ( $A$  não contido em  $B$ ) indica que nem todos elementos de A estão em B.

Consideraremos imediatas as duas propriedades da inclusão que apresentaremos a seguir: 1 - se  $X \subset Y$  e  $Y \subset Z$ , então  $X \subset Z$ , (figura 4)

2 - se  $X \subset Y$  e  $Y \subset X$ , então  $X = Y$ , isto é, os conjuntos X e Y têm em comum todos os seus elementos. Dois conjuntos, nos

tas condições, são ditos iguais.

Os conjuntos numéricos  $N$ ,  $I$ ,  $F$ ,  $Q$ ,  $NQ$ ,  $R$  e  $C$  permitem escrever as seguintes relações: 1<sup>a</sup> -  $N \subset I \subset Q \subset R \subset C$

2<sup>a</sup> - Se  $N \subset I$  e  $I \subset Q$  então,  $N \subset Q$

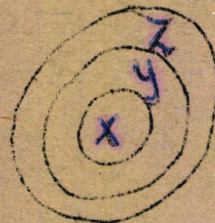
3<sup>a</sup> -  $N \subset I \subset Q \subset R \subset C$

Observamos que  $\emptyset$  (vazio) está contido em qualquer conjunto e escrevemos a relação de inclusão  $\emptyset \subset C$ .

Fig. 3



Fig. 4



$N \subset I \subset Q \subset R \subset C$  Complexos

## 1 - TEORIA DE CONJUNTOS:

### b) - ALGEBRA DE CONJUNTOS

As operações entre conjuntos, chamados de intersecção, união e complementação e as respectivas propriedades, constituem a Álgebra dos Conjuntos. Estas operações possuem analogias formais com o Cálculo das Proposições, um dos três principais capítulos da Lógica Matemática e estudados pelo matemático inglês do século XIX, Jorgo Boole. Os interessados sugerimos a leitura do cap. II do "Introducción a la Epistemología y Fundamentación de la Matemática"; por Fausto Toranzos - Editora Espasa-Calpe - Argentina, S.A.

Acreditamos existir na Álgebra dos Conjuntos, imperfeições do vocabulário. As palavras: intersecção e união - denominam conjuntos e não operações. Lembramos que na Teoria dos Polinômios, os vocábulos: adição e multiplicação, denominam operações que geram respectivamente, os polinômios soma e produto.

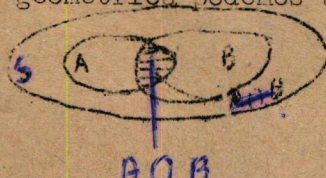
#### Intersecção de Conjuntos

Sejam  $A$  e  $B$  dois subconjuntos de um conjunto  $S$ , isto é,  $A \subset S$  e  $B \subset S$ . Chamamos de elemento comum aos conjuntos  $A$  e  $B$  a um elemento  $x$  que pertença a ambos.

Na Geometria Elementar, temos um exemplo: duas retas concorrentes e pensadas como conjunto de pontos, têm o ponto P como elemento comum. Figura 5.

Definimos intersecção dos conjuntos  $A$  e  $B$ , antes citados, pelo conjunto de seus elementos comuns e empregamos o simbolo  $A \cap B$  para indicá-la.

Uma visualização geométrica podemos apresentar através do diagrama de Venn; fig 6



Intersetção de conjuntos tem certa analogia com o conceito do produto e usam a notação  $A \cap B = AB$

Queremos dar ênfase à notação usada por E. H. Spanier, professor da Universidade de Chicago, em seu livro "Teoria dos Conjuntos e Espaços Métricos", já citado na bibliografia.

$A \cap B = \{x \in S \mid x \in A \text{ e } x \in B\}$  Esta é a notação. Para leitura da mesma empregamos o seguinte vocabulário: A intersecção B é o conjunto de elementos x pertencentes a S e com a propriedade de também pertencerem aos conjuntos A e B.

Se não houver elementos em  $A \cap B$ , então diremos que  $A \cap B$  é vazio e aos conjuntos A e B damos o nome de disjuntos. Exemplos: Se  $\alpha$  e  $\beta$  forem dois planos paralelos, então  $\alpha \cap \beta = \emptyset$ . Também é vazio  $Q \cap NQ$ .

Semelhantemente, é vazia a intersecção dos conjuntos dos inteiros pares  $I_p$  com os dos inteiros ímpares  $I_i$  ou simbolicamente  $I_p \cap I_i = \emptyset$ . Observemos que a intersecção de dois conjuntos pode ser um deles. É o caso de  $Q \cap I = I$ , fig 7.

Queremos salientar que quase sempre a intersecção de duas superfícies é uma curva. Pôr fôrça da figura 8,  $G_1 \cap G_2 = c$

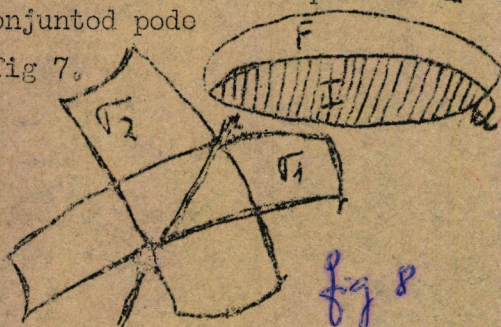


fig. 7

fig. 8

Realizaremos a seguir, um exercício, isto é, procuraremos a interseção de A com B, sendo estes conjuntos assim caracterizados:

$A = \{a \in R \mid 0 < a < 2\} \text{ e } B = \{b \in R \mid 1 \leq b \leq 3\}$  Orá, se os elementos de A estão no subconjunto de extremos 0 e 2, e os de B no subconjunto aberto de extremos 1 e 3, então os elementos de  $A \cap B$  estão na classe de extremos 1 e 2, feita a exclusão destes. Logo,

$$A \cap B = \{x \in R \mid 1 \leq x \leq 2\}.$$

Estenderemos o conceito de intersecção para um número qualquer, porém finito de conjuntos. Se  $A_1, A_2 \text{ e } A_3$  forem três subconjuntos de um conjunto S, então nós diremos que  $A_1 \cap A_2 \cap A_3$  é o conjunto de todos os elementos comuns aos três. O diagrama de Venn visualiza este conceito na figura 9.

Se tivemos n subconjuntos de S, então nós escreveremos  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$  O símbolo  $\bigcap_{i=1}^n A_i$  é lido da seguinte maneira: Intersetção dos conjuntos  $A_i$  quando i varia de 1 até n.

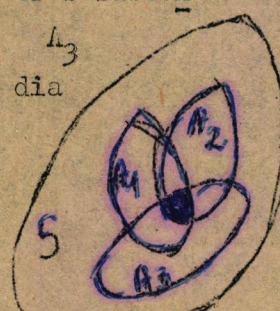


fig. 9

### PROPRIEDADES DA INTERSEÇÃO

É notoriamente comutativa, isto é,  $A \cap B = B \cap A$  pois  $A \cap B = B \cap A$

indican, respectivamente, o conjunto dos elementos comuns  $A \cap B$  e a  $B \cap A$  e como tal afirmamos  $A \cap B = B \cap A$

Dizemos, também, que a intersecção goza da propriedade associativa. Isto é,  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  onde  $A, B$  e  $C$  são três subconjuntos de um conjunto dado. Por meio da definição de intersecção verificamos a veracidade desta relação. Deixamos para o leitor a iniciativa de verificar a associatividade da intersecção para os conjuntos numéricos  $Q, R, C$ .

### REUNIÃO DE CONJUNTOS

No livro "Álgebra Moderna", volume 36, da coleção "Sabor Atual", pág. 50, encontramos a seguinte definição: "Runião de dois conjuntos  $A$  e  $B$ , onde  $A$  e  $B$  estão contidos em um conjunto  $S$ , é o conjunto constituído pelos elementos comuns e não comuns a  $A$  e  $B$ ".

Afirmamos a existência de certa analogia deste conceito com o de soma de números e por força deste fato encontramos autores que denominam a reunião de conjuntos por soma. Também é usual a denominação união.

O simbolismo tradicional é  $A \cup B$  e, às vezes,  $A + B$ .

Para exemplificar vamos considerar os subconjuntos  $I$  e  $F$  de  $R$ . É imediato que  $I \cup F = I + F = Q$ . O diagrama, ou esquema de Venn é o da figura 10.

Também queremos registrar as seguintes formas para definir reunião, as quais, em nosso entender, equivalem à definição inicial:

- Leopoldo Machbin, ilustre matemático brasileiro, diz: "Reunião de dois conjuntos  $A$  e  $B$ , representado por  $A \cup B$ , é a coleção dos elementos que pertencem a pelo menos um dos conjuntos  $A$  e  $B$ ".

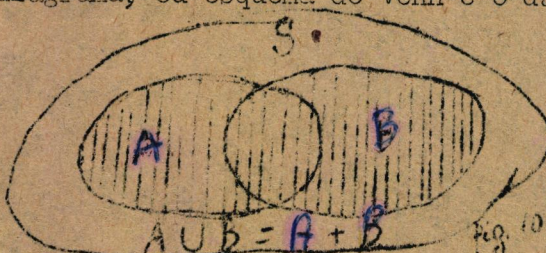
- O prof. Elon Lagos do Lima, em seu livro "Topologia dos Espaços Métricos", afirma: "Reunião de  $A$  e  $B$ , partes de um mesmo conjunto  $M$ , é o conjunto, anotado por  $A \cup B$ , formado pelos elementos de  $A$  mais os de  $B$ ".

- Na pág. 7 do livro "Teoria dos Conjuntos de Espaços Métricos", de E. H. Spanier, encontramos a definição simbólica da reunião de conjuntos assim como segue: Se  $A$  e  $B$  forem partes de  $S$ , então definimos a reunião de  $A$  e  $B$  por  $A \cup B = (x \in S \mid x \in A \text{ ou } x \in B)$ . Este simbolismo difere apenas pela conjunção alternativa ou daquela já conhecido, isto é,

$A \cup B = (x \in S \mid x \in A \text{ e } x \in B)$  Vejamos mais um exemplo: Seja  $A$  o conjunto de todas as letras do alfabeto; e  $V$  e  $C$  os subconjuntos das vogais e das consoantes. Isso posto, escrivemos:

$$V \cup C = \emptyset \quad \text{e} \quad V \cap C = A$$

Observamos que a adição de classes de congruência difere da reunião das mesmas classes: Com efeito, a módulo 2, e por força da tabuada d



do somar classes, tomamos:  $C_0 + C_1 = C_1$  e  $C_0 \cup C_1 = I_a$  e a módulo 5 em contram os  $C_3 + C_2 = C_0$ , porém  $C_3 \cup C_2$  difere de todas as classes.

Para maior esclarecimento afirmamos que se A e B forem subconjuntos de uma coleção S, então  $A \cup B$  conterá os elementos de A e os de B, exceção feita para os comuns, - caso existam, - que pertencerão ao conjunto-união somente uma vez.

Acreditamos que o exemplo abaixo evidenciará o nosso pensamento:

$$\text{Se } C_1 = (a, b, c, d) \text{ e } C_2 = (a, c, e, f) \text{ então } C_1 \cap C_2 = (a, c) \text{ e } C_1 \cup C_2 = = (a, b, c, d, e, f)$$

Vamos realizar a extensão de dois conjuntos para o caso de um número finito e qualquer de conjuntos.

Se  $A_1, A_2$  e  $A_3$  forem três subconjuntos, então  $A_1 \cup A_2 \cup A_3$  é o conjunto B dos elementos comuns e não comuns aos três subconjuntos dados, Fig. 11.



Se "n" for um número natural e finito, então  $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n$  é definida da mesma maneira e escrevemos ainda  $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = = \bigcup_{i=1}^n A_i$ . Para ler a notação abreviada  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  usamos da seguinte linguagem: União ou reunião dos conjuntos  $A_i$  quando  $i$  varia desde 1 até n.

#### PROPRIEDADES DA REUNIÃO

A reunião de conjuntos é notoriamente comutativa, ou seja  $A \cup B = = B \cup A$ . Semelhantemente, é também associativa, isto é, se A, B e C forem subconjuntos de S, então  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ . Sugrimos ao leitor que verifique a associatividade da reunião com os conjuntos I, F e NQ.

#### RELACÕES ENTRE REUNIÃO E INTERSEÇÃO

Na Teoria de Números dizemos que a multiplicação é distributiva em face da adição, isto é, se a, b e c forem três números quaisquer, então  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

De modo similar, dizemos que a reunião de conjuntos é distributiva em relação à intersecção e ainda mais, a intersecção de conjuntos é distributiva em relação à reunião. Simbolicamente  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

e  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  onde A, B e C são subconjuntos quaisquer de M. Vamos esclarecer que de fato  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  Sabemos que se X ⊂ Y e Y ⊂ X ou X ⊃ Y, então X = Y. Assim, se o conjunto, simbolicamente expresso pelo primeiro membro estiver contido no correspondente do segundo membro e se o do segundo estiver contido no do primeiro, então, estará evidente a propriedade em questão.

Vejamos a primeira etapa, isto é,  $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Seja x

um elemento qualquer pertencente a  $A \cup (B \cap C)$ , então  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Se  $x \in A$ , então, por maior razão  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$  como tal .....  
 $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ; Se  $x \in B \cap C$ , então  $x \in B$  e  $x \in C$  e como tal  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$  o também  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Ora, se  $x \in A \cup (B \cap C)$  e  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ , então  
 $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Agora examinamos a segunda etapa, isto é,

$(A \cup B) \cap (A \cup C) \subset A \cup (B \cap C)$  Suponhamos um elemento qualquer  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Então,  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$  e como tal  $x \in B$  e  $x \in C$  o que permite afirmar  $x \in (B \cap C)$  e assim, está esclarecida a 2ª parte. Logo, por força da primeira premissa a propriedade está evidente.

Deixamos para o leitor demonstrar a distributividade da intersecção em face da reunião.

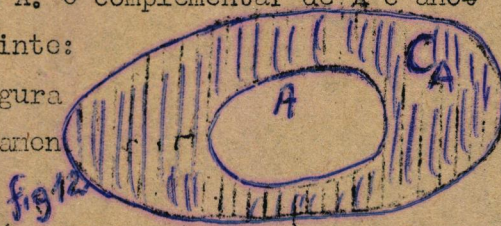
Afirmamos ser fundamental o conhecimento destas propriedades intra-operacionais, como também a comutatividade e a associatividade de uma operação binária.

#### COMPLEMENTAÇÃO DE CONJUNTOS

Se  $A$  for um subconjunto do  $S$ , então a operação geradora do complementar de  $A$ , em relação a  $S$  é chamada de complementação.

Definimos complementar de  $A$ , parte de  $S$ , como o subconjunto de  $S$  cujos elementos não pertencem ao conjunto  $A$ . O complementar de  $A$  é anotado por  $C_A$  e o simbolismo usual é o seguinte:

$C_A = (x \in S \mid x \notin A)$  O esquema da figura 12, constitue o diagrama de Venn, relativamente ao complementar,



Realizaremos um exercício. Seja  $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  o conjunto dos números naturais dígitos. A Análise combinatória esclarece que este conjunto tem  $2^9 = 512$  subconjuntos, dos quais destacamos os seguintes:  $P = \{2, 4, 6, 8\}$   $I = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  e  $P_r = \{1, 2, 3, 5, 7\}$ . Isto posto, vamos determinar o complementar de cada um dos 4 conjuntos e após, haveremos de intersecionar e reuni-los 2 a 2.

$$C_D = \emptyset \quad C_p = I \quad C_I = P \quad C_{P_r} = \{4, 6, 8, 9\} \quad D \cap P = P$$

$$D \cap I = I \quad D \cap P_r = P_r \quad P \cap I = \emptyset \quad P \cap P_r = \{2\}$$

$$I \cap P_r = \{1, 3, 5, 7\} \quad D \cup P = D \quad D \cup I = D \quad D \cup P_r = D$$

$$P \cup I = D \quad P \cup P_r = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \quad I \cup P_r = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$$

Sugerimos que o leitor calcule o número de subconjuntos do  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  formando todas as subcoleções; determine o complementar de cada uma, estabeleça todas as uniões e intersecções binárias.

### PROPRIEDADES DA COMPLEMENTAÇÃO

Sejam  $A, B \in \Phi$  três subconjuntos de  $S$ . Isto posto, apresentamos as propriedades triviais ou imediatas da complementação: 1)  $-C_S = \Phi$   
 2)  $-C\Phi = S$  3)  $-C(C_A) = A$  4)  $-A \cap C_A = \Phi$  5)  $-A \cup C_A = S$

Propriedades Triviais:  $A, B, \Phi$  subconjuntos de  $S$

$$C_S = \Phi, C\Phi = S$$

$$C(C_A) = A \quad A \cup C_A = S \quad C \cap C_A = \Phi$$

$$1) -C\Phi = S \quad 2) -C_S = \Phi \quad 4) -A \cap C_A = \Phi \quad 5) -A \cup C_A = S$$

3)  $-C(C_A) = A$

A seguir, verificamos a não distribuidade da complementação diante da intersecção e da reunião, isto é,  $C(A \cap B) \neq C_A \cap C_B$  e  $C(A \cup B) \neq C_A \cup C_B$

Vamos evidenciar a 1<sup>a</sup> afirmação:

Sabemos que  $C(A \cap B) = (x \in S | x \notin A \cap B)$  e  $C_A \cap C_B = (x \in S | x \notin A) \cap (x \in S | x \notin B)$

Ora, os elementos do  $C(A \cap B)$  não podem pertencer a  $A \cap B$ , mas podem pertencer a  $A$  ou  $B$  e os do  $C_A \cap C_B$  não podem estar em  $A$  nem no conjunto  $B$ . Portanto, é evidente que a complementação não é distributiva em face da intersecção. Deixamos para o leitor examinar a outra desigualdade.

Na pág. 13 da apostila "Considerações sobre a Teoria dos Conjuntos", do prof. J. J. Serra Costa, estão demonstradas as chamadas "Leis de Morgan" que apresentaremos simbolicamente:  $C(A \cap B) = C_A \cup C_B$  e  $C(A \cup B) = C_A \cap C_B$ . Isto é, relações entre as 3 operações estudadas. Aconselhamos ao leitor demonstrá-las pela utilização dos simbolismos de E. H. Spanier.

### DIFERENÇA E PRODUTO CARTESIANO

Definiremos ainda a diferença e produto cartesiano de dois conjuntos. Se  $A$  e  $B$  forem duas partes do conjunto  $S$ , então o prof. E. H. Spanier, da Universidade de Chicago, define diferença entre os conjuntos  $A$  e  $B$ , dados nesta ordem e anotada por  $A - B$  pela intersecção de  $A$  com complementar de  $B$ . Este professor usa o simbolismo  $A - B = A \cap C_B = \dots = (x \in S | x \in A \text{ e } x \notin B)$ . O esquema da fig. 13,

constitue o diagrama de Venn relativo à diferença  $A - B$ .

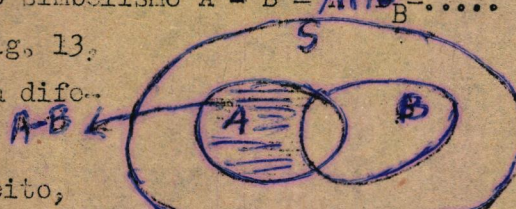


fig. 13

Veremos que  $A - B \neq B - A$ . Com efeito,  $B - A = B \cap C_A = (x \in S | x \in B \text{ e } x \notin A)$ . Comparando este simbolismo com o definitório da  $A - B$ , concluimos que, de fato, não existe a comutatividade e o diagrama de Venn, para  $B - A$  é o que segue, fig. 14

Para exercitação, vamos considerar o conjunto  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  o qual tem  $2^4 = 16$  subconjuntos, a saber:

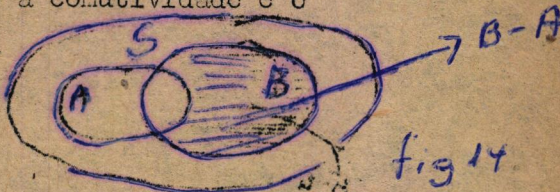


fig. 14

$A - B \neq B - A$  ( $A - B$  é diferente de  $B - A$ )

$$A - B = A \cap C_B = (x \in S \mid x \notin B \text{ e } x \in A)$$

$$B - A = B \cap C_A = (x \in S \mid x \in B \text{ e } x \notin A)$$

$$A_0 = \emptyset$$

$$A_4 = \{7\}$$

$$A_8 = \{3, 5\}$$

$$A_{12} = \{2, 3, 7\}$$

$$A_1 = \{2\}$$

$$A_5 = \{2, 3\}$$

$$A_9 = \{3, 7\}$$

$$A_{13} = \{2, 5, 7\}$$

$$A_2 = \{3\}$$

$$A_6 = \{2, 5\}$$

$$A_{10} = \{5, 7\}$$

$$A_{14} = \{3, 5, 7\}$$

$$A_3 = \{5\}$$

$$A_7 = \{2, 7\}$$

$$A_{11} = \{2, 3, 5\}$$

$$A_{15} = A$$

Isto posto, vamos determinar todas as diferenças

$$A - A_i \text{ com } i = (0, 1, 2, \dots, 15)$$

$$A - A_0 = A \cap C_{A_0} = A \cap A = A \quad A - A_8 = A \cap C_{A_8} = A \cap A_7 = A_7$$

$$A - A_1 = A \cap C_{A_1} = A \cap A_{14} = A_{14} \quad A - A_9 = A \cap C_{A_9} = A \cap A_6 = A_6$$

$$A - A_2 = A \cap C_{A_2} = A \cap A_{13} = A_{13} \quad A - A_{10} = A \cap C_{A_{10}} = A \cap A_5 = A_5$$

$$A - A_3 = A \cap C_{A_3} = A \cap A_{12} = A_{12} \quad A - A_{11} = A \cap C_{A_{11}} = A \cap A_4 = A_4$$

$$A - A_4 = A \cap C_{A_4} = A \cap A_{11} = A_{11} \quad A - A_{12} = A \cap C_{A_{12}} = A \cap A_3 = A_3$$

$$A - A_5 = A \cap C_{A_5} = A \cap A_{10} = A_{10} \quad A - A_{13} = A \cap C_{A_{13}} = A \cap A_2 = A_2$$

$$A - A_6 = A \cap C_{A_6} = A \cap A_9 = A_9 \quad A - A_{14} = A \cap C_{A_{14}} = A \cap A_1 = A_1$$

$$A - A_7 = A \cap C_{A_7} = A \cap A_8 = A_8 \quad A - A_{15} = A \cap C_{A_{15}} = A \cap A_0 = A_0$$

Em simbolismos gerais:

$$A - A_i = A \cap C_{A_i} = A \cap A_{15-i} = A_{15-i}$$

Consideremos ainda dois conjuntos que podem ou não estar contidos um na outra  $S$

Definimos produto cartesiano do  $A$  por  $B$  e anotado por  $A \times B$  pelo conjunto cujos elementos são pares ordenados da forma  $(a, b)$  com  $a \in A$  e  $b \in B$ . Esta definição possibilita uma magnífica apresentação das definições de números complexos.

Se  $R$  for o conjunto dos números reais, então, o produto cartesiano  $R \times R = R^2 = \{(a, b), (a', b'), (a'', b''), \dots\}$  é o conjunto dos números complexos binários onde  $(a, b), (a', b'), (a'', b'')$  ... são pares ordenados de números reais. Estes pares são, por definição, números complexos binários ou com 2 elementos. Determinaremos, a seguir, o produto cartesiano de  $R^2 \times R$ , isto é,  $R^3 = \{(a, b, c), (a', b', c'), (a'', b'', c'') \dots\}$  cujos elementos são ternos ordenados de reais, onde o 1º elemento é um par ordenado de  $R^2$  e o 2º um real de  $R$ . Os componentes do  $R^3$ , ternos ordenados de reais, são também chamados de números complexos ternários.

O produto  $R^3 \times R$  ou  $R^4$  é o conjunto de todos os quaternos ordenados de reais ou números complexos com 4 elementos.

$R^3 \times R = R^4$   $\left[ (a, b, c, d), (a', b', c', d'), (a'', b'', c'', d'') \dots \right]$  O 1º elemento é terno ordenado de reais e o 2º um real de  $R$ .

Enfim,  $R^n$  é o produto  $R^{n-1} \times R$  constituído por colocações ordenadas de "n" números chamados de números complexos com "n" elementos.

O conceito de produto cartesiano de dois conjuntos pode ser ampliado como vamos apresentar:

Sejam "n" conjuntos  $A_i$ , isto é,  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , os quais podem ou não ter elementos comuns, serem coincidentes, ou até constituídos de elementos de diferentes naturezas.

O produto cartesiano deles é o conjunto de todas as colocações ordenadas  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$ , ditas também n-uplas ordenadas, onde  $a_i \in A_i$  ou mais explicativamente,  $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n$ .

Simbolicamente,  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \prod_{i=1}^n A_i$

O sinal  $\prod$  é o P maiúsculo do alfabeto grego e o segundo membro da relação que recém apresentamos é lido como segue: produto cartesiano dos conjuntos  $A_i$  quando  $i$  varia de 1 até  $n$ .

Quanto à Teoria de Conjuntos, já apresentamos as suas noções fundamentais, a Álgebra dos Conjuntos e as operações geradoras da diferença e do produto cartesiano de conjuntos.

Para prosseguir, julgues oportunas ~~injeções e representações de~~

Teoria dos Funções

*Revisado em  
4/10/70  
M. Barbosa*



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
**SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA**



## Teoria dos Grupos

## Teoria das Funções

## Teoria dos Conjuntos

ANOTAÇÕES DAS AULAS DO PROFESSOR ANTONIO RIBEIRO  
SOBRE A  
INTRODUÇÃO A TEORIA DOS CONJUNTOS

## Teorias fundamentais da matemática contemporânea

- 1 - Grupos
  - 2 - Funções
  - 3 - Conjuntos

## Teoria de Conjuntos

**Criador:** Jorge Cantor (1845 - 1918); nascido na Rússia; formação ger-  
mânica

Términos usados equivalentes a Conjunto: classe, coleção, agregado, agrupamento, campo.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

-2-

Conceito:

- é uma entidade primitiva, isto é, não é definida à base de outros conceitos matemáticos
- é formado de elementos suscetíveis de possuirem uma ou mais de uma propriedade em comum
- independente da natureza de seus elementos

Caracterização de um Conjunto:

- 1º critério - apresentação individualizada de seus elementos  
2º critério - formulação de uma proposição por meio da qual  
                  (de pertinência) se verifica se um elemento pertence ou não ao Conjunto

Simbolização - introdução por Peano

Seja:  $C$  = conjunto

$a$  = elemento do  $C$

$b$  = " que não pertence a  $C$

$a \in C$  a pertence a  $C$

$b \notin C$  b não pertence a  $C$

Conjunto

na

Teoria dos Números

Exercício nº 1

1º - Conjunto dos números naturais

Atividades operacionais

causa da ampliação desse campo

Operações - diretas

adição

multiplicação

potenciação

inversas

subtração

divisão

radiciação

logaritmização



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

-3-

Subtração - 3 situações:

$$a - b = c \quad \begin{cases} a > b \\ a = b \\ a < b \end{cases} \quad \begin{array}{l} 4 - 2 = 2 \\ 4 - 4 = 0 \\ 2 - 4 = -2 \end{array}$$

Com a situação  $a = b$ , surgiu o zero

campo dos números inteiros absolutos

Com a situação  $a < b$ , surgiu o

campo dos números inteiros relativos

Com a divisão, surgiu o

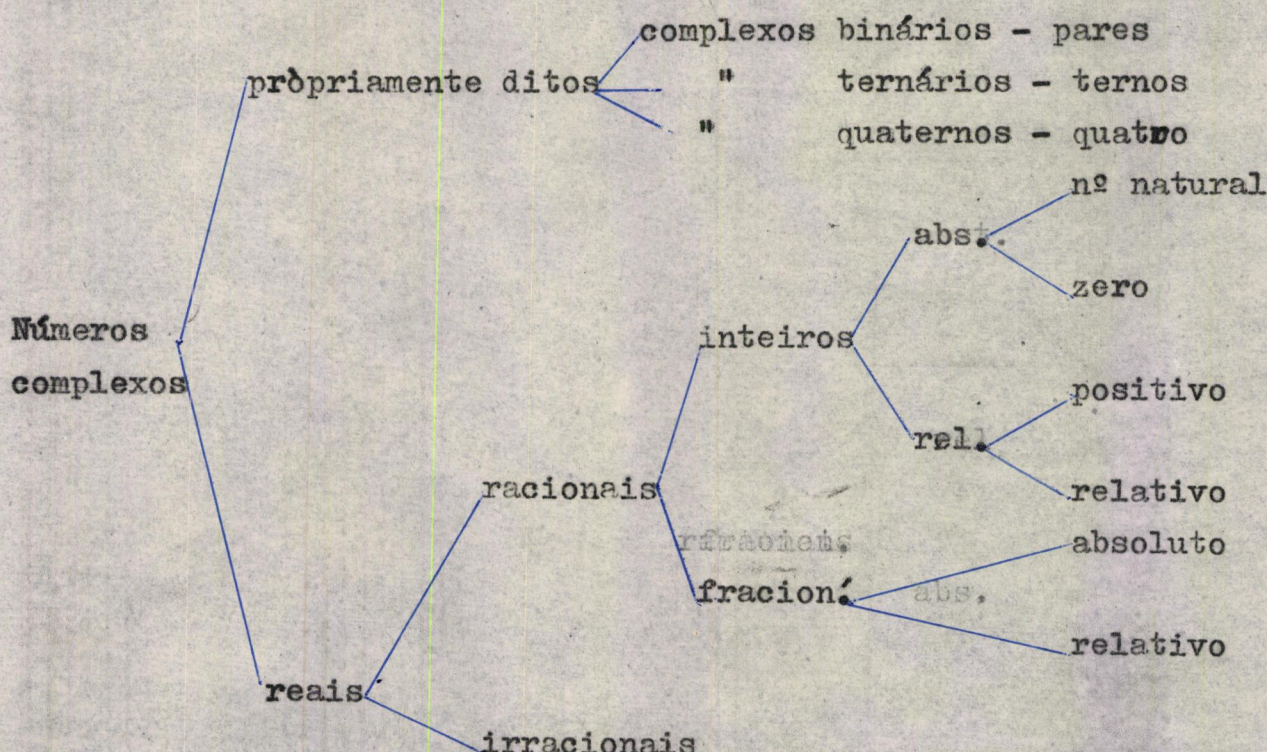
campo dos números fracionários

Com a radiação, surgiu o

campo dos números irracionais

Com a radiação de números negativos, surgiu o

campo dos números complexos.



Exercício nº 2

Teoria dos polinômios

Seja:

$C_1$  = conjunto de todos polinômios da forma  $- a_0 x + a_1$

onde  $x$  é uma variável e  $a_0, a_1$  são — coeficientes.

$Números$   
 $C_2$  = conjunto de todos polinômios, da forma  $- a_0 x^2 + a_1 x + a_2$  — onde  $x$  é uma variável e  $a_0, a_1, a_2$  — são coeficientes



3

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

-4-

$C_3$  = conjuntos de todos polinômios, da forma,  $-a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3$ ,  
onde  $x$  é uma variável e  $a_0, a_1, a_2, a_3$  — são coeficientes.

$C_n$  = conjunto de todos polinômios, da forma,  $-a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ ,  
onde  $x$  é uma variável e  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ , são coeficientes.

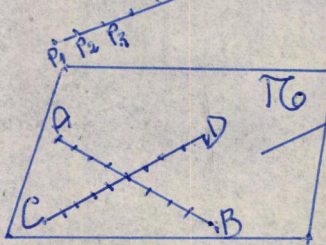
E seja

$C = (C_1, C_2, C_3, \dots, C_n, \dots)$  — é um conjunto, cujos elementos são conjuntos.

Exercício nº 3

Geometria elementar

Linha reta — é um conjunto de pontos.



Plano  $\pi$  é um conjunto de pontos. Se considerar conjuntos de pontos sobre as retas  $AB$ ,  $CD$  dopla no  $\pi$ , posso dizer: plano  $\pi$  é um conjunto de conjuntos.

Exercício nº 4

Conjuntos obtidos na Álgebra das Classes de Congruências

Classes de congruência a módulo  $n$  são conjuntos de números inteiros que, divididos por  $n$ , deixam restos iguais.

$$C_0 = (0, 2, 4, 6, \dots, m \cdot 2, \dots)$$

$$M_2 \quad C_1 = (1, 3, 5, 7, \dots, m \cdot 2 + 1, \dots)$$

$$M_3 \quad C_0 = (0, 3, 6, 9, \dots, m \cdot 3, \dots)$$

$$C_1 = (1, 4, 7, 10, \dots, m \cdot 3 + 1, \dots)$$

$$C_2 = (2, 5, 8, 11, \dots, m \cdot 3 + 2, \dots)$$

Operações com classes de congruência, a módulo n

$$\left. \begin{array}{l} C_0 = \text{infinitude de elementos} \\ C_1 = " " " \\ C_2 = " " " \\ \vdots \\ C_{n-1} = " " " \\ C_n = " " " \end{array} \right\} C M_n$$



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

-5-

O conjunto  $M_n$  é constituído por  $n$  conjuntos, formados de uma infinidade de elementos, cada um.

Adição é a ação que se realiza entre 2 classes de mesmo módulo, para gerar a classe soma.

Multiplicação é a ação que se realiza entre 2 classes de mesmo módulo, para gerar a classe produto.

Sejam

$$\begin{aligned} \alpha &\in c_a \\ \beta &\in c_b \end{aligned}$$

A classe que contiver  $\alpha + \beta \in c_s = c_a + c_b$

$$\alpha + \beta \in c_p = c_a \times c_b$$

Operações entre classes e suas propriedades

$$M_2 = 2 \quad \begin{array}{l} c_0 - (0, 2, 4, \dots, 2a, \dots) \\ c_1 - (1, 3, 5, \dots, 2a+1, \dots) \end{array}$$

Adição	
+	$c_0 \quad c_1$
$c_0$	$c_0 \quad c_1$
$c_1$	$c_1 \quad c_0$

Multiplicação	
x	$c_0 \quad c_1$
$c_0$	$c_0 \quad c_0$
$c_1$	$c_1 \quad c_0$

As operações adição e multiplicação possuem a propriedade comutativa.

Operação binária é a que atua com pares de elementos de um conjunto.

Se numa operação binária entre elementos do conjunto  $C$ , o resultado for um dos elementos, o outro será elemento neutro.

Elemento neutro  $\begin{cases} \text{face à adição} \\ \text{face à multiplicação} \end{cases}$

- face à operação aditiva, o elemento neutro recebe o nome de ZERO ou elemento nulo.
- face à operação multiplicativa, o elemento neutro recebe a denominação específica de elemento UNIDADE.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

-6-

Exemplo

Classes de congruência a  $M = 6$ .

$$\begin{array}{ll} c_0 = (0, 6, 12, \dots \dots \dots \text{ m. } 6, \dots \dots) \\ c_1 = (1, 7, 13, \dots \dots \dots \text{ m. } 6+1, \dots \dots) \\ c_2 = (2, 8, 14, \dots \dots \dots \text{ m. } 6+2, \dots \dots) \\ M=6 \quad c_3 = (3, 9, 15, \dots \dots \dots \text{ m. } 6+3, \dots \dots) \\ c_4 = (4, 10, 16, \dots \dots \dots \text{ m. } 6+4, \dots \dots) \\ c_5 = (5, 11, 17, \dots \dots \dots \text{ m. } 6+5, \dots \dots) \end{array}$$

Operação: adição

+	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$
$c_0$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$
$c_1$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_0$
$c_2$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c_1$
$c_3$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c_1$	$c_2$
$c_4$	$c_4$	$c_5$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$
$c_5$	$c_5$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$

Operação: multiplicação

x	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$
$c_0$						
$c_1$	$c_0$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$
$c_2$	$c_0$	$c_2$	$c_4$	$c_0$	$c_2$	$c_4$
$c_3$	$c_0$	$c_3$	$c_0$	$c_0$	$c_3$	$c_0$
$c_4$	$c_0$	$c_4$	$c_0$	$c_2$	$c_0$	$c_2$
$c_5$	$c_0$	$c_5$	$c_1$	$c_3$	$c_2$	$c_1$

Zero ou elemento nulo é  $c_0$  — elemento neutro, na operação adição.

Elemento unidade  $c_1$  — elemento neutro, na operação multiplicação.

$$c_2 \times c_3 = c_0$$

Os fatores não são nulos, mas o produto é nulo. A nulidade do produto não implica em um fator zero.

Conjunto vazio — é um conjunto caracterizado por um critério de pertinência tal, que nenhum elemento satisfaz.

Simbolismo: conjunto vazio =  $\emptyset$

Exercício nº 1:

Conjunto de capitais brasileiros, cuja letra inicial de seu nome seja X.

Exercício nº 2:

$$G = \{x \in \mathbb{Z} \mid 2x - 1 = 0\}$$

O papel do conjunto vazio na Teoria dos Conjuntos é semelhante a do nº zero na Teoria dos Números.



6

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

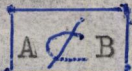
-7-

Subconjunto



Dizemos que o  $C_x$  é uma parte do  $C_y$  ou que  $x$  está contido em  $y$  ou ainda que  $x$  é um subconjunto de  $y$ , se todos elementos de  $x$  pertencerem a  $y$ . O símbolo  $C_x$  indica complementar de  $x$ .

Relação de inclusão:  $x \subset y$



A não está contido em B

A " é um subconjunto de B

Propriedades da Relação de inclusão

1 - Se  $x \subset y$  e  $y \subset z \rightarrow x \subset z$

2 - Se  $x \subset y$  e  $y \subset x \rightarrow x = y$

Exemplo

$$N \subset I$$

$$Q \subset R$$

$$R \subset C$$

$$N \subset I \text{ e } I \subset Q \rightarrow N \subset Q$$

$$N \subset I \subset Q \subset R \subset C$$

$$\emptyset \subset C$$

INTERSEÇÃO DE CONJUNTOS

Vamos supor A e B — dois conjuntos do conjunto S.

Relação de inclusão

$$\begin{array}{l} A \subset S \\ B \subset S \end{array}$$

Elemento comum aos conjuntos A e B é um elemento x — que pertence a ambos:  $x \in A$  e  $x \in B$

Exemplo na geometria elementar:

— o ponto P é comum às retas r e s

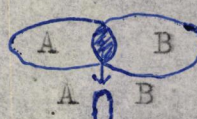
Simbolismo:  $A \cap B$

Diagrama

de

Venu

Spamer —  $A \cap B = (x \in S \mid x \in B)$



$$A \cap B$$

Disjuntos

Se não houver elementos em  $A \cap B$ , dizemos que  $A \cap B = \emptyset$  e os conjuntos A e B são disjuntos.

Exemplo nº 1:  $\boxed{A \quad B}$

" nº 2: — 2 planos paralelos



$$A \cap B = \emptyset$$

Exemplo nº 3:  $Q \cap NQ = \emptyset$





7

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

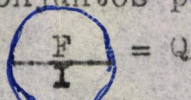
-8-

Exemplo nº 4:  $\mathbb{I}_p \cap \mathbb{I}_i = \emptyset$  (inteiros pares  $\mathbb{I}_p$ )  
( " ímpares  $\mathbb{I}_i$ )

Exemplo nº 5:

A interseção de 2 conjuntos pode ser um deles.

$$\mathbb{Q} \cap \mathbb{I} = \mathbb{I}$$



Exemplo nº 6:

Quase sempre a interseção de 2 superfícies é uma curva  
uma circunferência

$T_6 \cap T_5$  pode ser um ponto (se o plano for tg.)  
vazio (se o plano for externo)

Plano sup. esférico

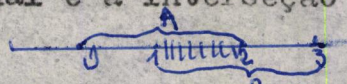
Exemplo nº 7:

No conjunto  $\mathbb{R}$  = números reais, caracterizar os subconjuntos A e B.

$$A = \{a \in \mathbb{R} \mid 0 < a < 2\}$$

$$B = \{b \in \mathbb{R} \mid 1 < b < 3\}$$

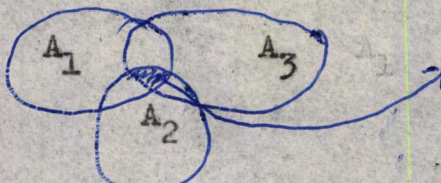
Qual é a interseção



$$A \cap B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 2\}$$

$$A \cap B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 2\}$$

Interseção de três e mais conjuntos:



$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n$  é o conjunto de elementos comuns aos três.

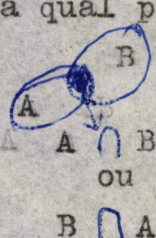
Se tivermos  $n$  conjuntos,  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ , todos subconjuntos de  $S$ .

$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n$  será, por definição o conjunto de elementos comuns a todos.

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$$

Propriedades da operação pela qual procuro o conjunto de interseção.

1 - Propriedade comutativa:



A interseção independe da ordem com que trabalhamos:

$$A \cap B = B \cap A$$

2 - Propriedade associativa:

Vamos supor 3 Subconjuntos de  $S$

$$A \subset S$$

$$B \subset S$$

$$C \subset S$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

conj. de el.

conj. de elementos comuns a A,B,C,

comum a A,B,C. portanto, a operação é associativa.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA EDUCAÇÃO E CULTURA

- 9 -

## REUNIAO

### Definições:

1 - Reunião de dois conjuntos A e B, ambos subconjuntos de S, é o conjunto constituído pelos elementos comuns e não comuns a A e B.

## Simbolismo A ∪ B

## Diagramma



### Exemple C I

$$C \nearrow F \rightarrow I \cup F = Q$$

2 - L. Nachlein

Reunião de 2 conjuntos A e B é representado por  $A \cup B$  é a coleção de elementos que pertençam pelo menos a um dos conjuntos A ou B.

Revised  
Aug 21/10 P.D.  
M. M. Hall