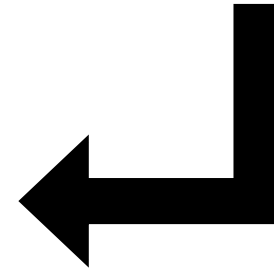


# RACIONALISMO: INATISMO

Concepção segundo a qual o conhecimento **fundamental** antecede a experiência.

*Será que nascemos com alguns conhecimentos preexistentes?*



# EXEMPLOS DE IDÉIAS INATAS



A noção de perfeição.



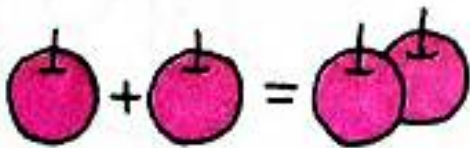
Sei todas estas coisas desde que nasci.



Duas retas paralelas nunca se encontram.



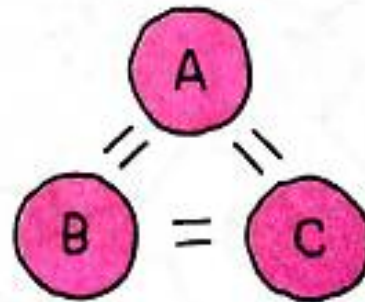
Dois pontos estão unidos por uma linha reta.



$$1 + 1 = 2$$



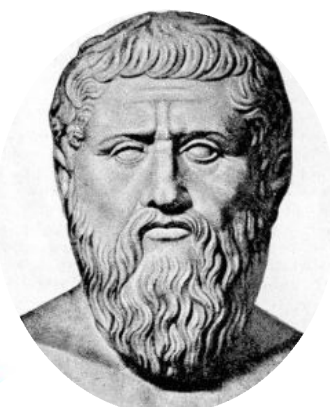
A distinção entre bom e mau, moral e imoral.



A lógica que afirma que  $B = C$  se  $A = B$  e  $A = C$ .



A ideia de Deus.



Parmênides e Platão

**DÓXA:** Mundo dos sentidos, leva ao engano, à opinião.

**EPISTÉME:** Mundo inteligível, leva à razão, ao conhecimento fixo.



## FILÓSOFOS MODERNOS



Descartes

Leibniz

Spinoza

A apreensão da realidade **não se daria pela experiência**, e sim por meio das idéias inatas, presentes no intelecto do sujeito.

**Inatismo = Visão platônica.**

# RACIONALISMO: **INATISMO**

FILOSOFIA - PÁGINA 26 E 27



René Descartes  
(1596-1650)

Realizou uma busca por um princípio sólido que possibilitasse um conhecimento científico seguro. **Verdades incontestáveis.**

Decidiu duvidar sistematicamente de tudo.

## **A dúvida como método:**

**1º** Não posso incluir no meu juízo algo que não tenho certeza.

**2º** Dividir o problema para entendê-lo.

**3º** Começar o entendimento partindo dos objetos mais simples para os mais complicados.

**4º** Fazer enumeração e revisão para não omitir nada.

A 1ª certeza da filosofia:  
**“Cogito, ergo sum”**  
(Penso, logo existo)

A determinação do “eu” consciente é para a filosofia o que  $1+1=2$  é para a matemática.

## **AS 3 VERDADES PROPAGADAS:**

**Adventícias:** resultado dos sentidos e sempre em mudança.

**Fictícias:** baseado na imaginação e na memória.

**Inatas:** verdades eternas e imutáveis.




Gottfried W. Leibniz

Grande defensor do racionalismo e do Inatismo.

O 1º a propor a criação de uma **lógica** que utilizasse símbolos para avaliar as conclusões e raciocínios.

```
python
```

 Copy code

```
idade = 25
tem_carteira = True

if idade >= 18 and tem_carteira:
    print("Você pode dirigir")
else:
    print("Você não pode dirigir")
```



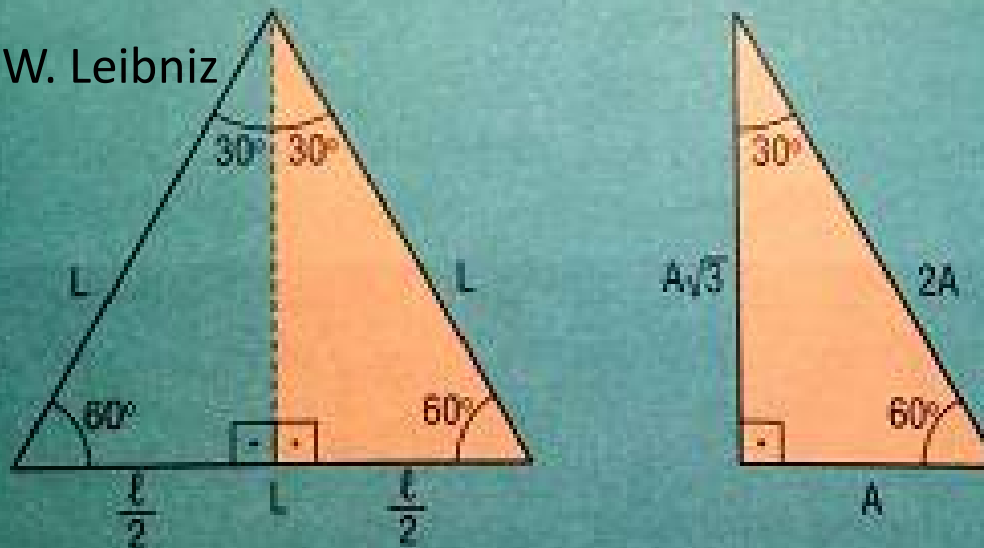
## Verdades de razão

Estabeleceu a distinção entre **Verdades de Razão** e **Verdades de Fato**.

Enunciam que uma coisa é, não podendo, de modo algum, ser diferente do que é e de como é.

Exemplo: É impossível que o triângulo não tenha três lados e que a soma de seus ângulos não seja igual à soma de dois ângulos retos (Matemática).

Gottfried W. Leibniz



Essas verdades são inatas porque nascemos com as capacidades racionais próprias para conhecê-las, independentemente da experiência.



Estabeleceu a distinção entre  
**Verdades de Razão** e **Verdades de Fato**.

Verdades de fato

São empíricas porque se referem a coisas que poderiam ser diferentes do que são.

Gottfried W. Leibniz  
**Exemplo:** Quando observamos uma rosa vermelha, a cor vermelha não faz parte da definição da flor, que poderia ser branca ou amarela, entre outras cores.

Esse tipo de verdade estrutura-se no princípio de que tudo o que existe tem uma causa e pode ser conhecido pelos sentidos.

Para Leibniz, as verdades de fato, por serem mutáveis e resultantes das particularidades abstraídas pela experiência, estavam abaixo das verdades de razão, que eram inatas e postulavam a verdade na sua essência.

Atividade 3 da página  
28 de Filosofia.