

Atividade: Ordens de magnitude dos planetas

Habilidades

livroaberto@impa.br

EM13MAT403 Analisar e estabelecer relações, com ou sem apoio de tecnologias digitais, entre as representações de funções exponencial e logarítmica expressas em tabelas e em plano cartesiano, para identificar as características fundamentais (domínio, imagem, crescimento) de cada função.

Para o professor

Objetivos específicos

OE1 Reconhecer a inadequação de gráficos em escala linear para dados de magnitudes muito distintas.

OE2 Compreender corretamente a magnitude de dados em um gráfico em escala logarítmica.

Observações e recomendações

A atividade "Ordens de magnitude dos planetas" pode ser realizada como uma discussão em grupo e pretende que seja discutida a interpretação correta dos dados nessa escala.

Atividade

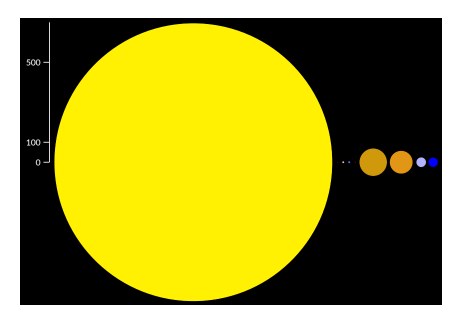


Figura 1: O sol e os planetas em escala linear (em milhares de quilômetros).

Observado as circunferências e a escala logarítmica da figura 1, qual é a melhor aproximação na comparação dos tamanhos de Vênus (rosa) e de Saturno (laranja).

Realização:

Patrocínio:



Página 2 de 2

- a) O diâmetro de Saturno é o dobro do diâmetro de Vênus.
- b) O diâmetro de Saturno é dez vezes o diâmetro de Vênus.
- c) O diâmetro de Saturno é três vezes o diâmetro de Vênus.
- d) O diâmetro de Saturno é cem vezes o diâmetro de Vênus.

Solução:

- a) A observação do gráfico pode ser difícil de traduzir em termos numéricos diretamente e é possível tentar responder a questão de duas maneiras:
 - O raio de Vênus está na parte superior ($\log 5 \approx 0.7$) do intervalo [0;10], o que indica que o raio está no intervalo [5;10], e o raio de Saturno está na parte superior do intervalo [10;100], o que indica que o raio está no intervalo [50;100]. Desse modo a razão r entre os raios de Saturno e Vênus estaria entre 50/10 = 5 e 100/5 = 20. Tomando o valor médio do intervalo [5;20] como aproximação, que é 12.5, a resposta 10 seria a melhor das opções.
 - A distância linear (na escala logarítmica) entre os raios de Vênus e Saturno é de aproximadamente 1, o que se traduz em um aumento de 10 vezes na escala logarítmica.

O raio Saturno é de 58.232 Km e o de Vênus é de 6.051,8 Km e 10 vezes é, de fato, a melhor aproximação.

OLIMPÍADA BRASILEIRA

OLIMPÍADA BRASILEIRA

DE MATEMÁTICA

DAS ESCOLAS PÚBLICAS

Itaú Social

Patrocínio: