

MAT 2110 : Cálculo para Química

Aula 4/ Sexta 07/03/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

1 Equações quadráticas: isto é $ax^2 + bx + c = 0$

- Soluções: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$,

- Completamento de quadrados: $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$

2 Transformações de gráficos:

- Efeito de uma translação vertical sobre $y = f(x)$: resultado é $y = f(x) + c$,

- Efeito de uma translação horizontal sobre $y = f(x)$: resultado é $y = f(x + c)$,

- Esticamento horizontal: $y = f(cx)$

- Esticamento vertical: $y = c \cdot f(x)$

- Reflexão em torno do eixo x : $y = -f(x)$

- Reflexão em torno do eixo y : $y = f(-x)$

Função composta

Exemplo: A função $x \mapsto |x^3 - 2x|$ é o resultado de

$$x \mapsto x^3 - 2x \mapsto |x^3 - 2x|.$$

Imagem de f : lembra que a imagem de f é $Imf = \{f(x) \mid x \in D_f\}$.

Definição

Sejam f e g duas funções tais que $Imf \subset D_g$, então a função dada por

$$y = g(f(x)), x \in D_f$$

é chamada função composta de g e f , e é denotada por $g \circ f$.

Pergunta: $g \circ f = f \circ g$? ou não?

Exercício

Determine $g \circ f$ e $f \circ g$ para $f(x) = x + 1$, $g(x) = x^2$.

Encontre as funções $f \circ g, g \circ f, f \circ f, g \circ g$ e seus domínios

$$f(x) = x^2 - 1, \quad g(x) = 2x + 1$$

$$f(x) = x - 2, \quad g(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$f(x) = 1 - 3x, \quad g(x) = \cos x$$

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad g(x) = \sqrt[3]{1 - x}$$

$$f(x) = x + \frac{1}{x}, \quad g(x) = \frac{x + 1}{x + 2}$$

$$f(x) = \frac{x}{1 + x}, \quad g(x) = \sin 2x$$

Encontre as funções $f \circ g, g \circ f, f \circ f, g \circ g$ e seus domínios

$$f(x) = x^2 - 1, \quad g(x) = 2x + 1$$

$$f(x) = x - 2, \quad g(x) = x^2 + 3x + 4$$

$$f(x) = 1 - 3x, \quad g(x) = \cos x$$

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad g(x) = \sqrt[3]{1 - x}$$

$$f(x) = x + \frac{1}{x}, \quad g(x) = \frac{x + 1}{x + 2}$$

$$f(x) = \frac{x}{1 + x}, \quad g(x) = \sin 2x$$

Funções Exponenciais: introdução e algumas propriedades

- **Caso mais simples:** para n um inteiro \geq , e a um número real:

$$a^n = a.a \dots a \text{ (n vezes)}$$

- **Caso 2:** seja $n > 0$ inteiro, $a \in \mathbb{R}$: vamos definir:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}.$$

- **Caso a^x onde $x = \frac{p}{q}$ é racional:** vamos simplesmente definir:

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p} = (\sqrt[q]{a})^p$$

Pergunta

Como definir a^x quando x é um número real?

Idéia: seja $x = x_0, x_1 x_2 x_3 x_4 \dots$ (exemplo, $x = \pi = 3, 1415 \dots$). Os números 3, depois 3, 1, depois 3, 14, etc são todos racionais, então podemos considerar a_0^x , e depois a^{x_0, x_1} , e depois $a^{x_0, x_1 x_2}$. Essa seqüência tem um limite, que a gente vai denotar por a^x .

Primeiro encontro com o limite

Construção de $\sqrt{2}$: como o limite de 1, depois 1,4, depois 1,41 ; 1,414
...

Teorema

Seja uma seqüência (x_n) de numeros reais que é crescente (isto é $x_n \leq x_{n+1}$) e limitada (isto é: existe um numero real M tal que todos os x_n são $\leq M$). Então (x_n) tem um limite.

Proof.

As partes inteiras dos x_n são limitadas, então eu posso pegar a maior (seja $E \in \mathbb{Z}$. Tem um numero na seqüência cuja parte inteira é E (vamos denotar ele x_{N_0}). Todos os x_n com $n \geq N_0$ vão ter a mesma parte inteira (porque?).

Agora: para todos os numeros depois de x_{N_0} , eu posso olhar a primeira decimal e pegar a maior (vamos denotar ela de E_1): então existe um x_{N_1} cuja expansão começa com E_0, E_1 . Todos os x_n com $n \geq N_1$ vão começar com E_0, E_1 .

Proof.

Agora: para todos os números depois de x_{N_1} , eu posso olhar a segunda decimal e pegar a maior (vamos denotar ela de E_2): então existe um x_{N_2} cuja expansão começa com $E_0, E_1 E_2$. Todos os x_n com $n \geq N_2$ vão também começar com $E_0, E_1 E_2$ (porque).

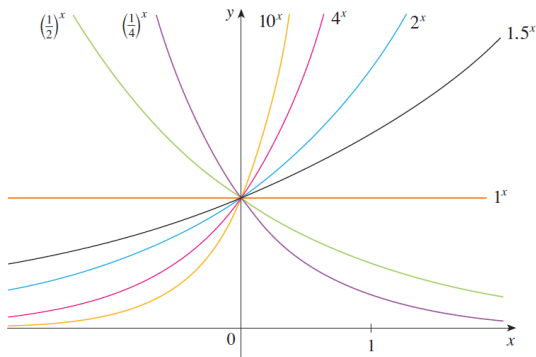
Continuar assim, sem parar: a gente vai construir um número real $L = E_0, E_1 E_2 E_3 \dots$, chamada o **limite** da seqüência (x_n) , e denotado por $L = \lim_{n \in \mathbb{N}} x_n$. □

Observação

Para cada $\epsilon_k = \frac{1}{10^k} = 10^{-k}$, existe $N_k \in \mathbb{N}$ tal que todos os x_n com $n \geq N_k$ vão satisfazer $|x_n - L| \leq \epsilon_k = 10^{-k}$

Primeiras propriedades das funções exponenciais

John Von Neumann: Meu jovem, na matemática você não entende as coisas, você se acostuma com elas.



Conclusão: para cada $a > 0$, existe uma função $x \mapsto a^x$.

Teorema (Lei dos expoentes)

Se a e b forem números positivos e x e y , números reais quaisquer, então:

$$a^{x+y} = a^x a^y$$

$$(a^x)^y = a^{xy}$$

$$a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}$$

$$(ab)^x = a^x b^x$$

Definição de e^x : o número $e = 2,718\dots$ é o único tal que a função e^x tem uma reta tangente de inclinação $m = 1$ no ponto $(0, 1)$.

Historia: primeira definição de e : como limite de $(1 + \frac{1}{n})^n$ (1680).

Exponencial III: propriedades

Teorema

- 1 Se $a = 1$ então $a^x = 1^x = 1$ para cada $x \in \mathbb{R}$,
- 2 Se $a > 1$ então $x \mapsto a^x$ é estritamente crescente (isto é: $x < y \Rightarrow a^x < a^y$), e $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$, e $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.
- 3 Se $a < 1$ então $x \mapsto a^x$ é estritamente decrescente (isto é: $x < y \Rightarrow a^x > a^y$), e $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$, e $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$
- 4 Para todos $a > 0$, $x \mapsto a^x$ é uma função contínua.

Definição

A notação

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

(lida como "o limite de $f(x)$ quando x tende a infinito é o infinito") significa: para qualquer número M , existe um número N tal que $f(x) > M$ sempre que $x > N$.

Na verdade já podemos demonstrar tudo! Por exemplo:

Proof.

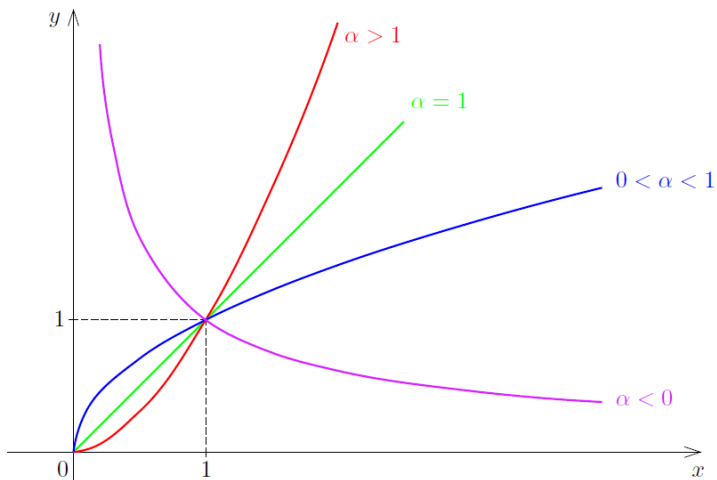
(2) Para inteiros $N_1 < N_2$, temos que $a^{N_1} < a^{N_2}$, e também $a^{1/N_1} < a^{1/N_2}$. Então se $x < y$ (e x, y são racionais) temos que $a^x < a^y$. Depois no caso geral, quando x, y são reais, é suficiente encontrar números racionais $u < v$ tais que $x < u < v < y$ e mostrar

$$a^x < a^u < a^v < a^y.$$



Funções potência $x \mapsto x^\alpha$

Gráfico:



Exemplo de função potência:

$$\text{Freq.Card.} = K.(\text{Peso})^{-1/4}$$

(passarinho: 800 , rato: 250-450 pulsações, humano : 60-100 (mas ciclista M. Indurain tem 28 ...), cavalo:30)

Definição

A TMB (" Taxa metabólica basal") é a quantidade de energia produzida cada dia por um animal .

Definição (Lei de Kleiber)

$TMB = M^{3/4}$, onde M é a massa do animal.

➊ **Prove:** que a soma de um racional com um irracional é um irracional.

➋ **Resolver**

$$|x - 2| + |2x - 1| < 1$$

➌ **Resolver as inequações:**

➊ $(x - 3)(x + 7) < 0$

➋ $\frac{2x-1}{x-5} > 4$

➌ $(2x + 3)(x^2 - 4) > 0$

➍ $x^2 - 5x + 6 > 0$

➎ $x^3 - 1 > 0$

➏ $|x + 1| < |2x - 1|$

➐ $|x - 2| + |x - 1| > 1$

➑ **Estude o sinal da expressão:**

➊ $(2x - 1)(x^2 + 1)$

➋ $(x - 2)(x + 3)(x^2 - 1)$

➌ $(x - 5)(x^4 + 2)$

- 1 **Fatore o polinômio:**

$$P(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$$

- 2 **Elimine o módulo em:** $|x - 1| + |x + 5|$

- 3 **Expresse o conjunto com a notação de intervalos:**

$$\left\{x \mid 3x + 1 < \frac{x}{3}\right\}$$

- 4 **Esboce os gráficos das funções:**

$$f(x) = |2x - 1|, f(x) = x^2 - 3x + 4, f(x) = |x - 2| + 5$$

- 5 **Determine a equação** da reta que passa pelo ponto $(1, 3)$ e paralela a $y = 2x + 3$

- 6 **Determine o domínio das funções:**

$$\sqrt{x + 2}, \sqrt{\frac{2x - 1}{1 - 3x}}, \frac{x}{x + 2}, \sqrt{x^2 - 1}$$