

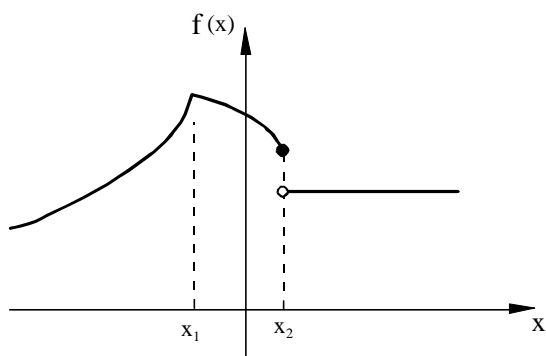
3ª Série de Exercícios : *Diferenciabilidade; técnicas e regras de derivação; aplicações*

DIFERENCIABILIDADE

$f(x)$ é diferenciável no ponto x_0 quando existe $f'(x_0)$.

(o gráfico de f admite uma tangente no ponto x_0)

NOTE que a diferenciabilidade implica em continuidade, mas o contrário não é verdadeiro.



Na figura ao lado, $f(x)$ é diferenciável em todos os pontos, exceto x_1 e x_2 .

$f(x)$ é contínua em x_1 , mas não é diferenciável nesse ponto.

$f(x)$ não é contínua em x_2 , muito menos diferenciável nesse ponto.

LINEARIDADE

Se $f(x) = a.h(x) + b.g(x)$, onde a e b são constantes (*não dependem de x*), então $f'(x) = a.h'(x) + b.g'(x)$.

Na notação de diferenciais, teremos $\frac{df}{dx} = a \frac{dh}{dx} + b \frac{dg}{dx}$.

REGRA DO PRODUTO

Se $f(x) = g(x).h(x)$, então $\frac{df}{dx} = \frac{dg}{dx}h(x) + g(x)\frac{dh}{dx}$.

Esta regra é mais facilmente lembrada na forma $(uv)' = u'v + uv'$

A demonstração é como segue:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x)h(x + \Delta x) - g(x)h(x)}{\Delta x}$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x)h(x + \Delta x) - g(x)h(x + \Delta x) + g(x)h(x + \Delta x) - g(x)h(x)}{\Delta x}$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} h(x + \Delta x) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{h(x + \Delta x) - h(x)}{\Delta x} g(x) = \frac{dg}{dx} h(x) + \frac{dh}{dx} g(x)$$

NOTE que a taxa de variação de um produto não é igual ao produto das taxas de variação !!!

REGRA DO QUOCIENTE

Demonstra-se também que, se $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$, então $f'(x) = \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

Exercício 1:

A derivada de $u(x) = x^2$ é $u'(x) = 2x$.

A derivada de $v(x) = \sqrt{x}$ é $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Escreva a derivada das funções abaixo, utilizando as regras já vistas acima:

(a) $f(x) = 3x^2 - 2x + 4\sqrt{x} - 9$

(b) $g(x) = 15(x^2 + 5x - 8)\sqrt{x}$

(c) $h(x) = 5 \frac{3x^2 - 4}{2 + \sqrt{x}}$

Exercício 2: O lado A de um retângulo mede 20cm de comprimento e está aumentando à taxa de 4cm/s; o outro lado desse mesmo retângulo (lado B) mede 30cm de comprimento está aumentando à taxa de 3cm/s.

- Calcule a taxa de aumento do perímetro desse retângulo.
- Calcule a taxa de aumento da área desse retângulo.
- Qual a taxa de aumento da área no instante inicial? Qual será a área real após um segundo? Explique a diferença.
- Calcule a taxa de variação da razão de aspecto $r = \frac{A}{B}$ desse retângulo.
- Escreva a fórmula que dá o comprimento de cada segmento em função do tempo.
- Resolva novamente os itens (a), (b) e (d) utilizando essas fórmulas.
- Calcule a taxa de aumento da hipotenusa de um triângulo retângulo de catetos A e B. Qual a taxa de aumento dessa hipotenusa no instante inicial? (resposta com 2 significativos)

A DERIVADA DE x^n

$$\text{Se } f(x) = x^n \Rightarrow \frac{df}{dx} = nx^{n-1} \quad (\text{válido para todo } n \in \mathbf{R}).$$

CASOS PARTICULARES IMPORTANTES:

$$f(x) = K \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = ax + b \Rightarrow f'(x) = a$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c \Rightarrow f'(x) = 2ax + b$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

(K, a, b e c sendo constantes, independentes de x)

Exercício 3: Escreva a fórmula da derivada das funções:

(a) $f(x) = 3x - 2$

(b) $f(x) = x^2 - 3x + 2$

(c) $f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 3$

(d) $f(x) = \frac{5}{x}$

(e) $f(x) = \frac{6}{x^2} - \sqrt{x}$

(f) $f(x) = 5x^7 - 6x^6 + \sqrt[3]{x} - 8\sqrt{x} + 4$

Exercício 4: Um objeto se move sobre uma linha reta, de modo que a sua posição em função do tempo é dada por:

$$s(t) = \frac{t^2}{240} - \frac{t}{2} + 20 \quad \begin{cases} t \text{ em segundos} \\ s \text{ em metros} \end{cases}$$

- (a) Qual sua posição nos instantes 0s, 20s, 1min, 2min e 2min20s ?
- (b) Calcule a velocidade média $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ entre os instantes:
- 0 e 60s;
60s e 100s;
0 e 120s;
120s e 140s
- (c) Escreva a fórmula para a velocidade instantânea $v(t) = \frac{ds}{dt}$ em função do tempo.
- (d) Calcule a velocidade instantânea nos instantes 0, 20s, 1min, 2min e 2min20s.
- (e) Escreva a fórmula para a aceleração $a(t) = \frac{dv}{dt}$ em função do tempo.
- (f) Qual a posição do corpo quando sua velocidade for de 2m/s?

Exercício 5: Repita o exercício anterior quando $s(t) = -\frac{t^2}{16} + \frac{15}{4}t + \frac{175}{4}$ $\begin{cases} t \text{ em segundos} \\ s \text{ em metros} \end{cases}$

Exercício 6: Esboce o gráfico de cada uma das funções abaixo, marcando a posição das raízes e as coordenadas dos pontos de máximo e mínimo locais:

- (a) $f(x) = x(x+1)(x-1) = x^3 - x$.
 (b) $f(x) = x(x+1)(x+4) = x^3 + 5x^2 + 4x$.
 (c) $f(x) = x(1-x)(x-5) = -x^3 + 6x^2 - 5x$.

A REGRA DA CADEIA

(derivação composta)

$$\text{Se } f(x) = u[v(x)], \text{ então } \frac{df}{dx} = \frac{du}{dv} \frac{dv}{dx}$$

(supondo que todas as funções envolvidas são diferenciáveis nos pontos que interessam)

Exercício 7: Escreva a fórmula da derivada de cada função abaixo:

(a) $f(x) = (2x - 1)^5$ (b) $f(x) = 5(7 - 2x)^3(3x - 1)^4$ (c) $f(x) = 4\sqrt{3x^2 - 2x + 5}$ (d) $f(x) = 7 \frac{x^3 - 3x + 1}{(2 - x)^3}$

Exercício 8: O raio de um balão esférico, que está sendo inflado, é dado por $r(t) = 50 - 35e^{-t/180}$, onde t está em segundos e r em centímetros. Qual a taxa de aumento do volume com o tempo, em litros por minuto,

- (a) No instante inicial? (b) Após 1 minuto? (c) Após muito tempo? *(respostas com 3 significativos)*

Exercício 9: *(desmatamento)* Se a área de uma região circular aumenta 200km² por ano, qual a taxa mensal de aumento no perímetro, quando o raio atingir 50km? *(resposta com 3 significativos, em metros por mês)*

O NÚMERO e

$$e = 2,718281828459045235360287... = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$

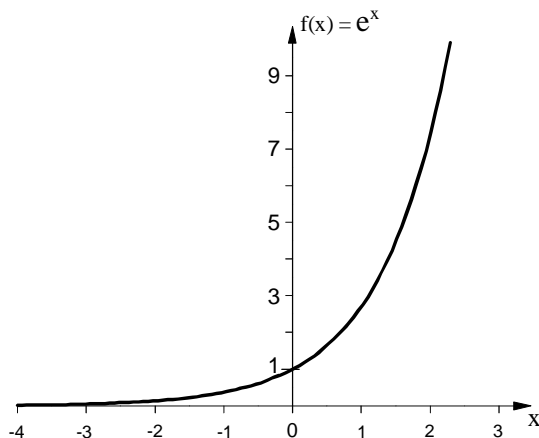
e é o "número de Neper", ou a "base dos logaritmos naturais ou neperianos"
 e é um número transcendental (não é raiz de nenhum polinômio com coeficientes racionais)
 (um outro número transcendental conhecido é o π)

Exercício 10: Obtenha com a calculadora os números seguintes, expressando o resultado com *quatro* significativos:

(a) $e =$	(b) $e^{-1} =$	(c) $e^2 =$	(d) $e^{-2} =$	(e) $e^3 =$	(f) $e^{-3} =$
(g) $e^{1/4} =$	(h) $e^{-1/4} =$	(i) $e^0 =$			
(j) $e^{20} =$	(k) $e^{-20} =$	(l) $e^{\sqrt{2}} =$	(m) $e^{-\sqrt{2}/5} =$		

A FUNÇÃO EXPONENCIAL

$f(x) = e^x$ tem as seguintes propriedades importantes:



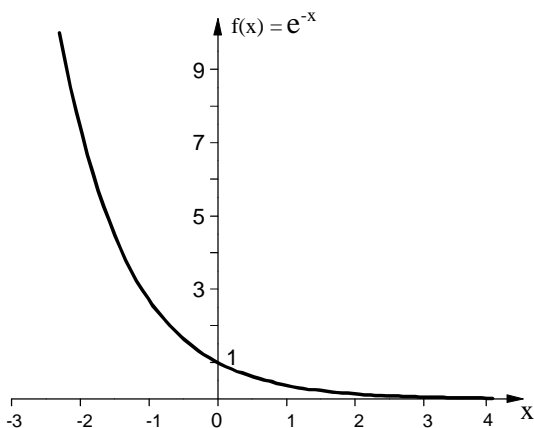
- é sempre crescente
- $f(x) > 0$ para todo x
- $f(0) = 1$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \infty$
- $f(x)$ "cresce mais rápido" que qualquer potência de x , para x suficientemente grande:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty, \text{ para qualquer } n.$$

- A função e^x é a única cuja derivada é ela mesma (a taxa de variação de e^x é e^x !!!):

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$f(x) = e^{-x}$ tem as seguintes propriedades importantes:



- é sempre decrescente
- $f(x) > 0$ para todo x
- $f(0) = 1$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \infty$
- e^{-x} "é capaz de matar" qualquer potência de x , para x suficientemente grande:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} = 0, \text{ para qualquer } n.$$

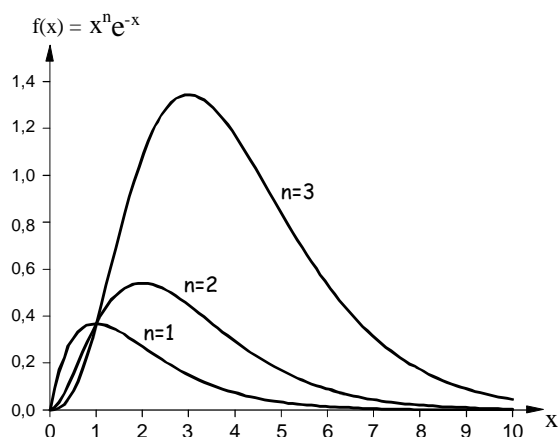
$$\frac{d}{dx} e^{-x} = -e^{-x}$$

Exercício 11: Escreva cada uma das seguintes funções como uma única exponencial:

(a) $f(x) = e^x \cdot e^{2x}$ (b) $g(x) = e^{2x} \cdot e^{-x/3}$ (c) $h(x) = \frac{e^{3x}}{e^{5x}}$ (d) $m(x) = \frac{e^{5x/2}}{e^{-x}}$

A figura ao lado mostra como a exponencial decrescente "mata" o crescimento de x^n , para $n=1, 2$ e 3 .

Exercício 12: Utilize a derivada de $f(x) = x^n e^{-x}$ para determinar precisamente a localização de cada um dos pontos de máximo nos gráficos ao lado.



A derivada de $f(x) = e^{\alpha x}$ é $f'(x) = \alpha e^{\alpha x}$. (α sendo um parâmetro que não depende de x)

A FUNÇÃO EXPONENCIAL - forma geral

Uma função exponencial decrescente é comumente escrita como $f(t) = A e^{-\frac{t}{\tau}}$,

onde a constante positiva τ é chamada de *constante de tempo*.

A é o valor inicial da exponencial (em $t=0$).

Um critério prático muito utilizado é que a exponencial "morre" após três constantes de tempo, ou seja, para $t > 3\tau$. Confira na calculadora a tabela abaixo:

T	τ	2τ	3τ	4τ	5τ	6τ	7τ	8τ	9τ	10τ
$e^{-t/\tau}$	0,368	0,135	0,0497	0,0183	0,00674	0,00248	0,000912	0,000335	0,000123	$< 10^{-4}$

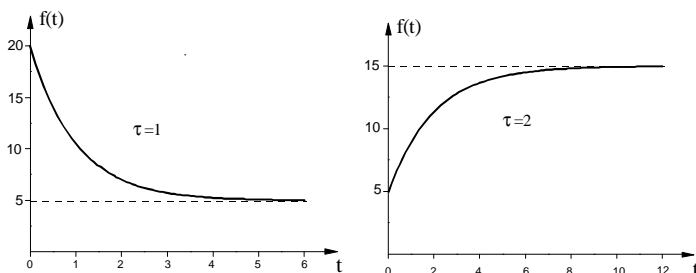
Uma exponencial decrescente pode expressar um "transiente", isto é, uma grandeza que varia com o tempo a partir de um valor inicial e tende a um valor de "regime", ou de "equilíbrio".

Se I é o valor inicial, F é o valor final e τ é a constante de tempo, um regime transiente exponencial pode ser escrito como:

$$f(t) = F + (I - F)e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Note que $f(0)=I$, $f(\infty)=F$ e o tempo que o transiente dura é da ordem de 3τ .

Exemplos:



Exercício 13: (a) Escreva a fórmula de cada um dos dois transientes ilustrados na figura acima.
 (b) Calcule a taxa de variação inicial de $f(t)$ para cada um dos dois transientes ilustrados na figura acima.

Exercício 14: Um copo de água é retirado da geladeira a 5°C , e esquenta gradualmente até chegar à temperatura ambiente, de acordo com:

$$T(t) = 28 - 23e^{-t} \quad \begin{cases} t \text{ em minutos} \\ T \text{ em } ^{\circ}\text{C} \end{cases}$$

- Esboce o gráfico T versus t .
- Qual o valor da temperatura ambiente?
- Qual a taxa de aquecimento, em $^{\circ}\text{C}/\text{min}$, no instante inicial? após vinte segundos? após dois minutos? quando a temperatura da água for 26°C ?

Exercício 15: Um copo de água, retirado do microondas, esfria gradualmente até chegar à temperatura ambiente, de acordo com:

$$T(t) = 23 + 62e^{-t/4} \quad \begin{cases} t \text{ em minutos} \\ T \text{ em } ^{\circ}\text{C} \end{cases}$$

- Esboce o gráfico T versus t .
- Qual o valor da temperatura inicial? Da temperatura ambiente?
- Qual a taxa de resfriamento, em $^{\circ}\text{C}/\text{min}$, no instante inicial? após dois minutos? após dez minutos? quando a temperatura da água for de 25°C ?
- Após quanto tempo a temperatura chegará a $23,2^{\circ}\text{C}$?
- Em que instante a taxa de resfriamento é de $0,1^{\circ}\text{C}$ por segundo?

A FUNÇÃO LOG

DEFINIÇÃO: Sendo $a > 0$ e $a^b = c$, então $b = \log_a c$

NOTE QUE $c > 0$ sempre.

Na ausência de qualquer outra indicação, **log** indica \log_{10} e **ln** indica \log_e .

Exercício 16: Obtenha com a calculadora os números seguintes, expressando o resultado com *quatro significativos*:

- (a) $\log(2) =$ (b) $\ln(2) =$ (c) $2 \cdot \ln(3) =$ (d) $\ln(3^2) =$ (e) $\ln(5 \times 8) =$ (f) $\ln(5) + \ln(8) =$
 (g) $\ln(12/7) =$ (h) $\ln(12) - \ln(7) =$ (i) $\log(\sqrt{2}) =$ (j) $\frac{1}{2} \log(2) =$

Os resultados acima ilustram as propriedades mais conhecidas dos logaritmos.
Em qualquer base,

$$\log(a \times b) = \log(a) + \log(b) \quad ; \quad \log(a/b) = \log(a) - \log(b) \quad ; \quad \log(x^n) = n \cdot \log(x)$$

Mudança de base: $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$

Exercício 17: Utilize sua calculadora para encontrar um número x tal que (*respostas com três significativos*):

- (a) $2^x = 5$ (b) $\pi^x = 2$ (c) $3e^x = 5$ (d) $5e^x = 2$ (e) $10^x = e$

→ É interessante e útil notar que $A^{\log_A x} = x$.

Exercício 18: Encontre o valor de x em cada uma das equações abaixo (*respostas com três significativos*):

- (a) $2^{\sqrt{2}} = e^x$ (b) $2^{-\sqrt{2}} = e^x$ (c) $2^{-\sqrt{2}} = 5e^{-x}$ (d) $2^{\sqrt{2}} = 7e^{-x/4}$

Taxas de variação: A derivada de $f(x) = \ln(x)$ é $f'(x) = \frac{1}{x}$.

Em geral, teremos $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \ln a}$.

Exercício 19: Escreva a fórmula da derivada das funções:

- (a) $f(x) = \ln(3x)$ (b) $f(x) = 2e^{-2x} + 5\ln(x)$ (c) $f(x) = 2x^3 - 0.2e^{-5x} - \ln(3x)$
 (d) $f(x) = x\ln(x)$ (e) $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$ (f) $f(x) = x^2\ln(x)$

Exercício 20: Um objeto se move sobre uma linha reta, de modo que a sua posição em função do tempo é dada por:

$$s(t) = 20 - 15e^{-t/5} \quad \begin{cases} t \text{ em minutos} \\ s \text{ em metros} \end{cases}$$

- (a) Qual sua posição nos instantes 0s, 20s, 1min, 10min e 15min20s ?
 (b) Escreva a fórmula para a velocidade instantânea $v(t) = \frac{ds}{dt}$ em função do tempo.
 (c) Calcule a velocidade instantânea nos instantes 0s, 20s, 1min, 10min e 15min20s.
 (d) Escreva a fórmula para a aceleração $a(t) = \frac{dv}{dt}$ em função do tempo.
 (e) Calcule a aceleração nos instantes 0s, 20s, 1min, 10min e 15min20s.
 (f) Qual a posição do corpo quando sua velocidade for de 2m/s?

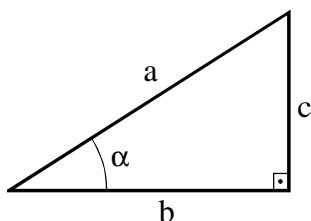
(todas as respostas com três significativos)

Exercício 21: A meia-vida de um material radioativo é o tempo necessário para que metade dos átomos de uma amostra sofra decaimento. Para uma amostra de Polônio, o número de átomos radioativos remanescentes após t dias é dado por $N_0 e^{-t/200}$, onde N_0 é a quantidade inicial de átomos radioativos na amostra.

- (a) Qual a meia-vida do Polônio?
 (b) Quanto tempo seria necessário para que restasse apenas 1% dos átomos radioativos da quantidade inicial na amostra?

Exercício 22: A meia-vida do Carbono 14 é de 5730 anos. Em uma amostra de madeira fossilizada, constatou-se a presença de apenas 15% do C_{14} encontrado numa árvore viva. Estime a idade da amostra.

RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO



$$\sin \alpha = \frac{c}{a} \quad \cos \alpha = \frac{b}{a} \quad \tan \alpha = \frac{c}{b}$$

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} \quad \operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} \quad \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \quad \operatorname{cotan} \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$

ÂNGULOS COMUNS

graus	radianos	seno	coseno	tangente
0°	0	0	1	0
30°	$\pi/6$	1/2	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$
45°	$\pi/4$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
60°	$\pi/3$	$\sqrt{3}/2$	1/2	$\sqrt{3}$
90°	$\pi/2$	1	0	∞

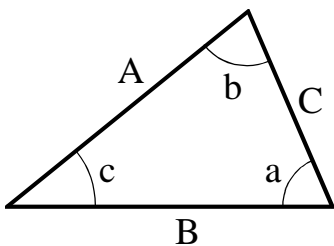
RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

$$\text{sen}^2\alpha + \text{cos}^2\alpha = 1$$

$$\text{sen}(2\alpha) = 2 \text{sen}(\alpha)\text{cos}(\alpha) \quad \text{cos}(2\alpha) = \text{cos}^2(\alpha) - \text{sen}^2(\alpha) \quad \text{tan}(2\alpha) = \frac{2 \text{tan}(\alpha)}{1 - \text{tan}^2(\alpha)}$$

$$\text{sen}(A+B) = \text{senAcosB} + \text{senBcosA} \quad \text{cos}(A+B) = \text{cosAcosB} - \text{senAsenB}$$

RESOLUÇÃO DE TRIÂNGULOS

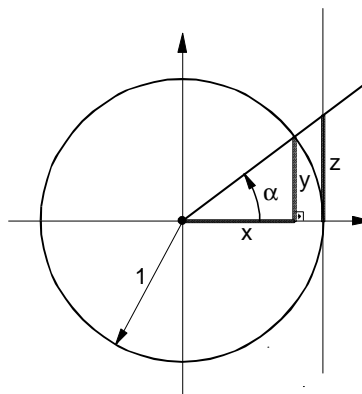


$$A^2 = B^2 + C^2 - 2.B.C.\text{cos}(a) \quad (\text{lei dos cossenos})$$

$$\frac{A}{\text{sen}(a)} = \frac{B}{\text{sen}(B)} = \frac{C}{\text{sen}(c)} \quad (\text{lei dos senos})$$

$$S = \frac{1}{2} A.B.\text{sen}(c) \quad (\text{cálculo da área})$$

CÍRCULO TRIGONOMÉTRICO FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS



$$y = \text{sen}(\alpha)$$

$$x = \text{cos}(\alpha)$$

$$z = \text{tan}(\alpha)$$

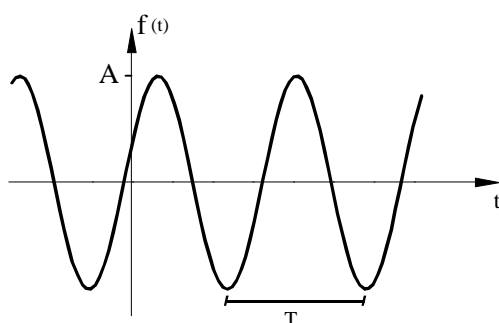
PROPRIEDADES

$$\text{sen}(-\alpha) = -\text{sen}(\alpha) \quad \text{cos}(-\alpha) = \text{cos}(\alpha) \quad \text{tan}(-\alpha) = -\text{tan}(\alpha)$$

$$\text{sen}(\alpha \pm \pi) = -\text{sen}(\alpha) \quad \text{cos}(\alpha \pm \pi) = -\text{cos}(\alpha) \quad \text{tan}(\alpha \pm \pi) = \text{tan}(\alpha)$$

$$\text{sen}(\alpha) = \text{cos}(\alpha - 90^\circ)$$

FORMA GERAL



$$f(t) = A\text{cos}(\omega t + \phi)$$

A = amplitude

ω = frequência angular

ϕ = fase

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

DERIVADAS

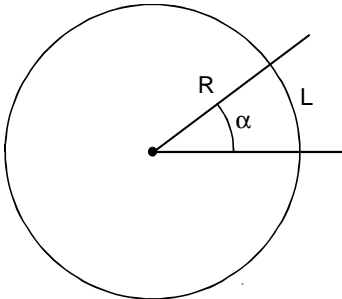
$$\frac{d}{dx} \text{sen}(x) = \text{cos}(x)$$

$$\frac{d}{dx} \text{cos}(x) = -\text{sen}(x)$$

$$\frac{d}{dx} \text{tan}(x) = \text{sec}^2(x)$$

OBS.: Deve-se utilizar a unidade natural de ângulo (*radianos*) para calcular o valor das derivadas

A UNIDADE NATURAL DE ÂNGULOS



A medida do ângulo α é definida como a razão entre o comprimento do arco subtendido pelo ângulo e o raio de uma circunferência com vértice no ângulo:

$$\alpha = \frac{\text{comprimento do arco}}{\text{raio}} = \frac{L}{R}$$

Costumamos chamar essa razão de *radiano*, mas na verdade é um número puro.

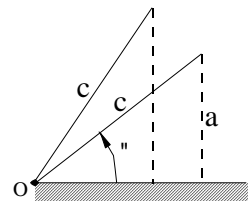
$$2\pi \text{ rd} = 360^\circ$$

As funções trigonométricas simples $\text{sen}(x)$ e $\text{cos}(x)$ tem amplitude 1 e período 2π .

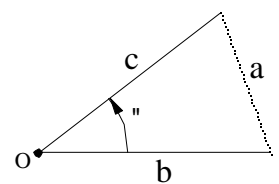
Exercício 23: Escreva a fórmula da derivada das funções seguintes:

(a) $f(x) = 5 \text{sen}(8x - 40)$ (b) $f(t) = 12.t.\text{cos}(3t)$ (c) $f(t) = \frac{\text{sen}(2t)}{t}$ (d) $f(z) = 5e^{-z/5} \text{cos}(5\pi z + 40^\circ)$ (e) $f(x) = 7 \text{sen}^8(3x)$

Exercício 24: Calcular a taxa de aumento de \underline{a} com o ângulo α , mantendo a distância \underline{c} constante. Para $c=2\text{m}$, qual a sensibilidade de \underline{a} com α quando $\underline{a}=1\text{m}$, em centímetros por grau?



Exercício 25: Calcule a taxa de variação do lado \underline{a} com o ângulo α , se \underline{b} e \underline{c} permanecerem constantes. Para $c=5\text{m}$ e $b=4\text{m}$, qual o valor de $\frac{da}{d\alpha}$, em cm/grauro , no instante em que $a=2\text{m}$? Utilize a lei dos cossenos, $a^2 = b^2 + c^2 - 2.b.c.\text{cos}(\alpha)$. (resposta com 3 significativos)



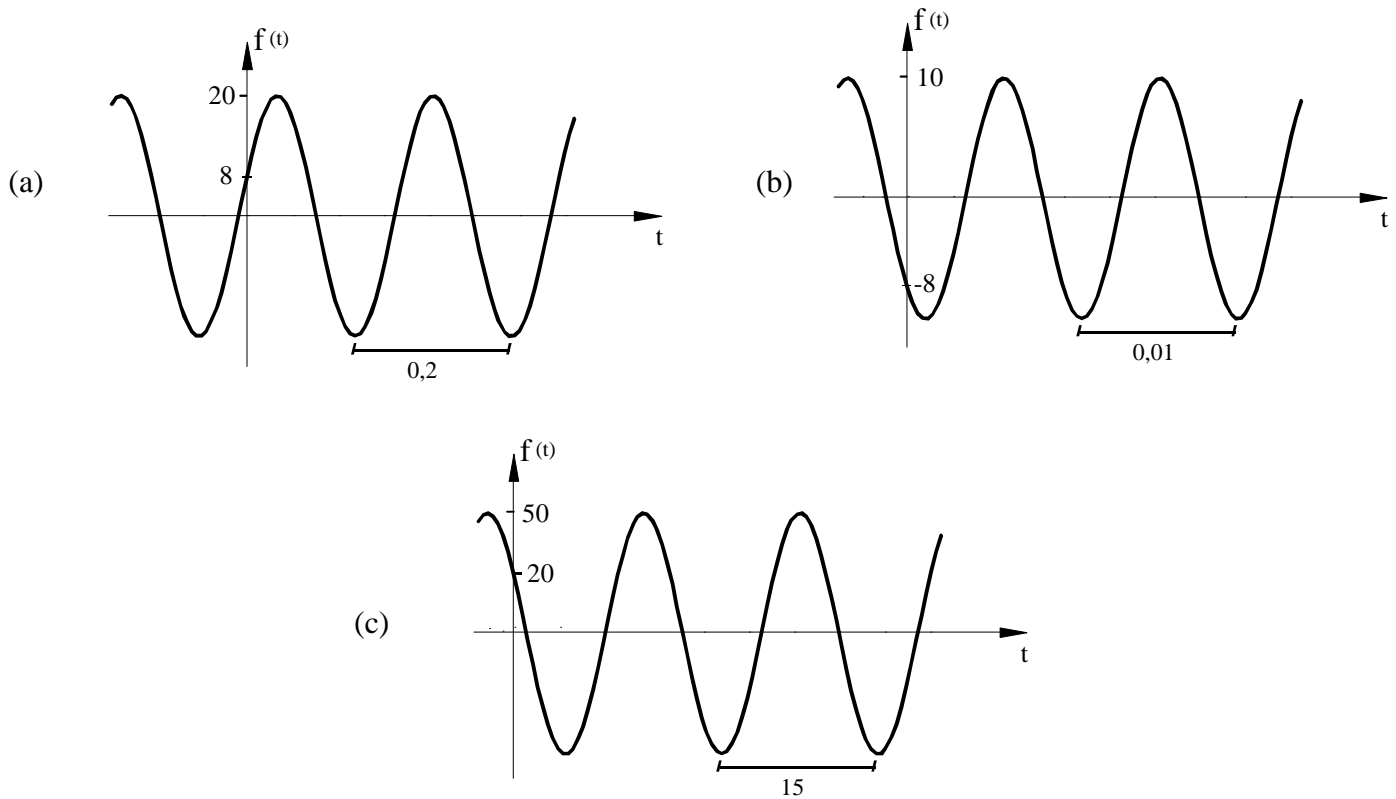
Exercício 26: Um pêndulo oscila em torno da posição de equilíbrio de acordo com $x(t) = 20\text{sen}(2\pi t)$, onde t é dado em *segundos* e x em *centímetros*. Com que velocidade, em km/h , ele passa pela posição de equilíbrio ($x=0$) ?

Exercício 27: Determine A e ϕ de modo que:

(a) $30\text{sen}(5t) + 40\text{cos}(5t) = A\text{cos}(5t + \phi)$
 (b) $30\text{cos}(10\pi t + 30^\circ) + 40\text{cos}(10\pi t - 45^\circ) = A\text{cos}(10\pi t + \phi)$
 (c) $12\text{sen}(35\pi t + 43^\circ) - 15\text{sen}(35\pi t + 75^\circ) = A\text{cos}(35\pi t + \phi)$

(A deve ser positivo e especificado com três significativos, e o ângulo ϕ em graus e minutos)

Exercício 28: Escreva a fórmula das funções senoidais abaixo na forma geral $f(t) = A\cos(\omega t + \phi)$. A amplitude deve ser positiva e especificada com três significativos, e a fase em graus e minutos; deixe a frequência angular escrita explicitamente em termos de π .



MÁXIMOS E MÍNIMOS LOCAIS

Muitos problemas simples de otimização podem ser resolvidos lembrando que, em um máximo ou mínimo local, a derivada de uma função diferenciável vale *zero*. Um ponto x_0 onde $f'(x_0) = 0$ é chamado de *ponto crítico* da função $f(x)$.

Em geral, basta uma simples inspeção para saber se um ponto crítico é máximo local, mínimo local ou ponto de inflexão. Quando necessário, a natureza de um ponto crítico pode ser determinada como segue:

Se x_0 é um ponto crítico de $f(x)$, e se $f''(x_0) = 0$ mas $f'''(x_0) \neq 0$, então

- se n é ímpar temos um máximo ou mínimo local; mínimo se $f^{n+1}(x_0) > 0$ e máximo se $f^{n+1}(x_0) < 0$
- se n é par temos um ponto de inflexão

Exercício 29: Mostre que, para se fabricar uma latinha fina cilíndrica (fechada nas duas tampas) utilizando a menor quantidade possível de chapa metálica, a altura deve ser igual ao diâmetro. Quais as dimensões de uma latinha de 350ml fabricada de acordo com essa razão de aspecto?

Exercício 30: A concentração de um poluente na atmosfera, acima de uma certa cidade, é dada por

$$C(h) = 5he^{-h/50} \begin{cases} h \text{ em metros} \\ C \text{ em ppm} \end{cases}$$

Em que altura h a concentração do poluente é máxima? Qual o valor dessa concentração máxima? (respostas com 2 significativos)

Exercício 31: A concentração de Arsênio ao longo de uma barra metálica de 20cm de comprimento é dada por:



$$P(\ell) = \frac{e^{\frac{\ell+10}{4}} + Ae^{\frac{\ell-10}{3}}}{B} \quad \begin{cases} \ell \text{ em cm} \\ P \text{ em ppm} \end{cases}$$

- (a) Obtenha A e B de modo que a concentração mínima ocorra no meio da barra e seja de 2ppm.
 (b) Nessas condições, qual será a concentração de Arsênio em cada uma das extremidades da barra?
 (respostas com 4 significativos)

Exercício 32: Em uma barra metálica semelhante à do exercício anterior, os valores de A e B são A=2,0 e B=0,08.

- (a) Em qual posição da barra a concentração de As é mínima?
 (b) Qual o valor dessa concentração mínima?
 (c) Qual a concentração de As nos extremos da barra?
 (respostas com 2 significativos)

LIMITES FUNDAMENTAIS

Alguns limites importantes podem ser calculados apenas por inspeção ou efetuando uma fatoração simples.

Exercício 33: Determine os limites abaixo:

(a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x+1}$ (b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2+3}{2x^2-3x+1}$ (c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^3+3}{2x+1}$ (d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x+3}{2x^2+1}$ (e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{sen}(x)}{x}$
 (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2+x}$ (g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ (h) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{x^3+1}$ (i) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$ (j) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-5x+6}{x-2}$ (k) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-e^{-x}}{e^x-1}$

Certos limites podem ser obtidos pela regra de L'Hôpital (que foi, na verdade, obtida por J.Bernoulli em 1694): Se f(x) e g(x) são diferenciáveis em um intervalo aberto (a,b) contendo c, e se f/g tem a forma indeterminada 0/0 ou ∞/∞ em c, então

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

, contanto que esses limites existam.

Exercício 34: Determine os limites abaixo:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x)}{x}$ (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos(3x)}{x}$ (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos(2x)}{x^2}$ (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x}$
 (e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x}$ (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)+5x-1}{2x}$ (g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}+e^{-2x}-2}{1-\cos(3x)}$

RESPOSTAS

Exercício 1: (a) $f'(x) = 6x - 2 + \frac{2}{\sqrt{x}}$ (b) $g'(x) = 15 \left\{ (2x+5)\sqrt{x} + (x^2+5x+8)\frac{1}{2\sqrt{x}} \right\}$ (c) $h'(x) = 5 \frac{9x^2 + 24x\sqrt{x} + 4}{(2+\sqrt{x})^2}$

Exercício 2: (a) 14 cm/s (b) 180cm²/s (c) $S'(0) = 180\text{cm}^2/\text{s}$; $S(1) = 792\text{cm}^2$; $S(0) = 600\text{cm}^2$; variação de 192 cm² a diferença de 12cm² foi devido ao uso do valor da taxa no instante $t = 0$.
Em outras palavras, a *taxa média* de variação foi de 192cm²/s, enquanto que a taxa no instante $t = 0$ é de 180cm²/s.

(d) 0,0667 por segundo (e) $A = 20 + 4t$ } A e B em cm
 $B = 30 + 3t$ } t em segundos (f) $S'(t) = 180 + 24t$ $\left\{ \begin{array}{l} S' \text{ em cm}^2/\text{s} \\ t \text{ em s} \end{array} \right.$ $r(t) = \frac{60}{(30+3t)^2}$ $\left\{ \begin{array}{l} t \text{ em s} \\ r' \text{ em s}^{-1} \end{array} \right.$

(g) $h'(t) = \frac{170 + 25t}{\sqrt{A^2 + B^2}}$; $h'(0) = 4,7\text{cm/s}$

Exercício 3: (a) $f'(x) = 3$ (b) $f'(x) = 2x - 3$ (c) $f'(x) = 3x^2 - 8x + 5$ (d) $f'(x) = -\frac{5}{x^2}$ (e) $f'(x) = -\frac{12}{x^3} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$ (f) $f'(x) = 35x^6 - 36x^5 + \frac{1}{3\sqrt{x^2}} - \frac{4}{\sqrt{x}}$

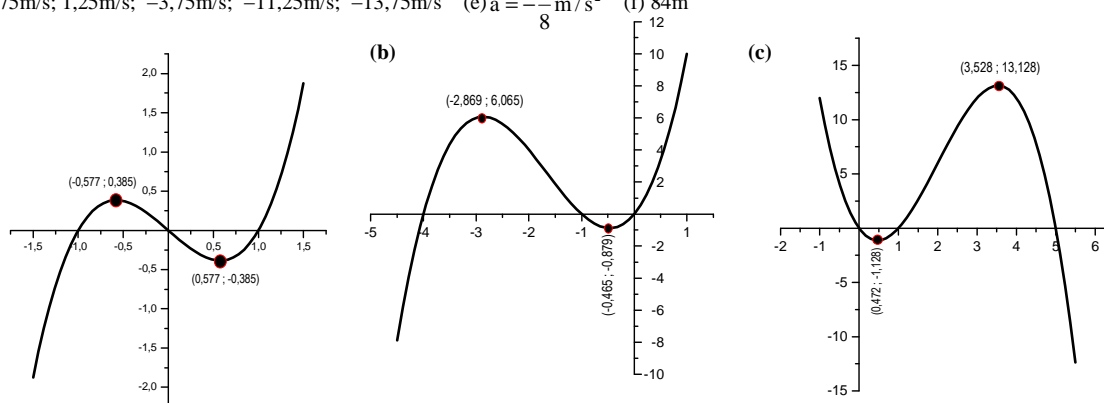
Exercício 4: (a) 20m; 11,7m; 5m; 20m; 31,7m (b) -0,25m/s; 0,167m/s; 0; 0,583m/s (c) $v(t) = \frac{t}{120} - \frac{1}{2}$ $\left\{ \begin{array}{l} t \text{ em segundos} \\ v \text{ em m/s} \end{array} \right.$

(d) 0,5m/s; -0,333m/s; 0; 0,5m/s; 0,667m/s (e) $a = \frac{1}{120} \text{m/s}^2$ (f) 245m

Exercício 5: (a) 43,75m; 93,75m; 43,75m; -406,25m; -656,25m (b) 0; -6,25m/s; -3,75m/s; -12,5m/s (c) $v(t) = -\frac{t}{8} + \frac{15}{4}$ $\left\{ \begin{array}{l} t \text{ em segundos} \\ v \text{ em m/s} \end{array} \right.$

(d) 3,75m/s; 1,25m/s; -3,75m/s; -11,25m/s; -13,75m/s (e) $a = -\frac{1}{8} \text{m/s}^2$ (f) 84m

Exercício 6: (a)



Exercício 7: (a) $f'(x) = 10(2x-1)^4$ (b) $f'(x) = 30(15-7x)(7-2x)^2(3x-1)^3$ (c) $f'(x) = \frac{4(3x-1)}{\sqrt{3x^2-2x+5}}$ (d) $f'(x) = 21 \frac{2x^2-2x-1}{(2-x)^4}$

Exercício 8: (a) 33,0 litros/minuto (b) 65,2 l/min (c) 0

Exercício 9: 333 metros por mês

Exercício 10: (a) 2,718 (b) 0,3679 (c) 7,389 (d) 0,1353 (e) 20,09 (f) 0,04979 (g) 1,284 (h) 0,7788 (i) 1,000 (j) $4,852 \times 10^8$ (k) $2,061 \times 10^9$ (l) 4,113 (m) 0,7536

Exercício 11: (a) $f(x) = e^{-3x}$ (b) $g(x) = e^{5x/3}$ (c) $h(x) = e^{-2x}$ (d) $m(x) = e^{7x/2}$

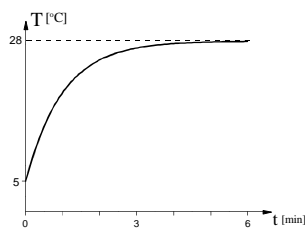
Exercício 12: $f(x) = x^n e^{-x}$ tem máximo em $x = n$, com valor $f(n) = n^n e^{-n}$.

$x e^{-x}$ tem máximo em (1; 0,37); $x^2 e^{-x}$ tem máximo em (2; 0,54); $x^3 e^{-x}$ tem máximo em (3; 1,34)

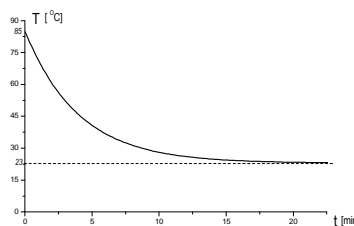
Exercício 13: (a) $f(t) = 5 + 15e^{-t}$ e $f(t) = 15 - 10e^{-t/2}$ (b) -15 e 5

Exercício 14:

Exercício 15:



(b) $T_{\text{ambiente}} = T(\infty) = 28^\circ\text{C}$
 (c) $T'(0) = 23^\circ\text{C}/\text{min}$
 $T'(20\text{s}) = 16,5^\circ\text{C}/\text{min}$
 $T'(2\text{min}) = 3,11^\circ\text{C}/\text{min}$
 $T' = 28 - T \Rightarrow 2^\circ\text{C}/\text{min}$



(b) $T_{\text{inicial}} = T(0) = 85^\circ\text{C}$ $T_{\text{ambiente}} = T(\infty) = 23^\circ\text{C}$
 (c) $T'(0) = -15,5^\circ\text{C}/\text{min}$
 $T'(2\text{min}) = -9,4^\circ\text{C}/\text{min}$
 $T'(10\text{min}) = -1,3^\circ\text{C}/\text{min}$
 $T' = 23 - 4T$; $T = 25^\circ\text{C} \Rightarrow T' = -0,5^\circ\text{C}/\text{min}$
 (d) $T = 23,2^\circ\text{C} \Rightarrow t = 22\text{min}57\text{s}$
 (e) $T' = 0,1^\circ\text{C}/\text{s} \Rightarrow t = 3\text{min}48\text{s}$

Exercício 16: (a) 0,3010 (b) 0,6931 (c) 2,197 (d) 2,197 (e) 3,689 (f) 3,689 (g) 0,5390 (h) 0,5390 (i) 0,1505 (j) 0,1505

Exercício 17: (a) 2,322 (b) 0,6055 (c) 0,5108 (d) -0,9163 (e) 0,4343

Exercício 18: (a) 0,9803 (b) -0,9803 (c) 2,5897 (d) 3,8626

Exercício 19: (a) $f'(x) = 1/x$ (b) $f'(x) = -4e^{-2x} + 5/x$ (c) $f'(x) = 6x^2 + e^{-5x} - 1/x$ (d) $f'(x) = 1 + \ln(x)$ (e) $f'(x) = \{1 - \ln(x)\}/x^2$ (f) $f'(x) = x + 2x \cdot \ln(x)$

Exercício 20: (a) 5m; 5,97m; 7,72m; 18,0m; 19,3m (b) $v(t) = 3e^{-t/5}$ $\left\{ \begin{array}{l} t \text{ em minutos} \\ v \text{ em m/min} \end{array} \right.$ (c) 3,00; 2,81; 2,46; 0,406; 0,131 (m/min)

(d) $a(t) = -\frac{3}{5}e^{-t/5}$ $\left\{ \begin{array}{l} t \text{ em minutos} \\ a \text{ em m/min}^2 \end{array} \right.$ (e) -0,600; -0,561; -0,491; -0,0812; -0,0279 (m/min²) (f) 10m

Exercício 21: (a) $\cong 140$ dias (b) $\cong 2$ anos e 6 meses

Exercício 22: aproximadamente quinze mil e setecentos anos.

Exercício 23: (a) $f'(x) = 40\cos(8x-40)$ (b) $f'(t) = 12\cos(3t) - 36 \cdot t \cdot \text{sen}(3t)$ (c) $f'(t) = \frac{2t \cos(2t) - \text{sen}(2t)}{t^2}$

(d) $f'(z) = -e^{-z/5} [\cos(5\pi z + 40^\circ) + 25\pi \text{sen}(5\pi z + 40^\circ)]$ (e) $f'(x) = 168 \cos(3x) \text{sen}^7(3x)$

Exercício 24: 4,03 cm/gra

Exercício 25: 6,63cm/gra

Exercício 26: 4,5km/h

Exercício 27: (a) $A = 50$ e $\phi = -36^\circ 52'$; (b) $A = 33,6$ e $\phi = -23^\circ 17'$; (c) $A = 7,98$ e $\phi = 217^\circ 49'$;

Exercício 28: (a) $f(t) = 20\cos(10\pi t - 66^\circ 25')$ (b) $f(t) = 10\cos(200\pi t + 143^\circ 8')$ (c) $f(t) = 50\cos\left(\frac{2\pi}{15}t + 66^\circ 25'\right)$

Exercício 29: 7,64cm de diâmetro e 7,64cm de altura

Exercício 30: 50m; 92ppm

Exercício 31: (a) $A=1,726$ e $B=0,07182$ (b) 13,95ppm e 24,12ppm

Exercício 32: (a) $-0,25\text{cm}$ (b) 1,9ppm (c) 13ppm e 25ppm

Exercício 33: (a) 2 (b) 2,5 (c) $-\infty$ (d) 0 (e) 0 (f) 1 (g) 2 (h) $1/3$ (i) 2 (j) -1 (k) 1

Exercício 34: (a) 1 (b) 0 (c) 2 (d) 1 (e) 0 (f) 2,5 (g) $8/9$

© 2012 Maurício Fabbri
MCT/INPE: <http://www.las.inpe.br/~fabbri>
Universidade São Francisco – USF
Itatiba/Campinas – <http://www.saofrancisco.edu.br>
São Paulo - Brazil
Permitido uso livre para fins educacionais,
sem ônus, desde que seja citada a fonte.