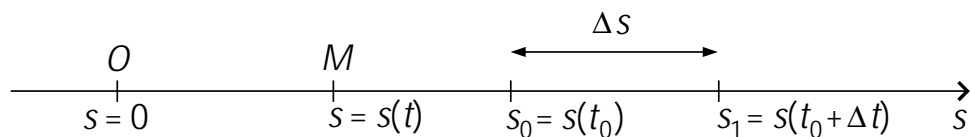


Aula 1

Velocidade instantânea e derivadas

1.1 Velocidade instantânea

Suponhamos que um ponto móvel M desloca-se ao longo de uma linha reta horizontal, a partir de um ponto O .



O deslocamento s , de M , em relação ao ponto O , é a distância de O a M , se M está à direita de O , e é o negativo dessa distância se M está à esquerda de O . Assim, s é positivo ou negativo, conforme M se encontre, respectivamente, à direita ou à esquerda de O .

Com estas convenções, a reta passa a ser *orientada*, e a chamamos de *eixo s* , sendo O sua origem.

O deslocamento s depende do instante de tempo t , ou seja, s é uma função da variável t :

$$s = s(t)$$

Em um determinado instante t_0 , o deslocamento de M é $s_0 = s(t_0)$. Em um instante posterior t_1 , o deslocamento de M é $s_1 = s(t_1)$.

A *velocidade média* do ponto M , no intervalo de tempo $[t_0, t_1]$ é dada por

$$v_m = \frac{s_1 - s_0}{t_1 - t_0} = \frac{s(t_1) - s(t_0)}{t_1 - t_0}$$

Podemos também escrever $t_1 = t_0 + \Delta t$, ou seja, $\Delta t = t_1 - t_0$, e também $\Delta s = s(t_1) - s(t_0) = s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)$.

Teremos então

$$v_m = \frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

Por exemplo, vamos supor que $s(t) = \frac{1}{2}at^2$ (o ponto móvel é uniformemente acelerado). Assim, no instante $t = 0$ o ponto móvel está em $s(0) = \frac{1}{2}a \cdot 0^2 = 0$.

A partir de um certo instante t_0 , temos uma variação de tempo Δt . Seja $t_1 = t_0 + \Delta t$. Podemos ter $\Delta t > 0$ ou $\Delta t < 0$ (quando $\Delta t < 0$, o instante t_1 antecede t_0). Teremos então

$$s(t_1) = s(t_0 + \Delta t) = \frac{1}{2}a(t_0 + \Delta t)^2 = \frac{1}{2} \cdot (at_0^2 + 2at_0 \cdot \Delta t + a(\Delta t)^2)$$

A variação do deslocamento do ponto móvel, nesse intervalo de tempo, será

$$\Delta s = s(t_1) - s(t_0) = \frac{1}{2}at_0^2 + at_0 \cdot \Delta t + \frac{1}{2}a(\Delta t)^2 - \frac{1}{2}at_0^2$$

ou seja,

$$\Delta s = at_0 \cdot \Delta t + \frac{a(\Delta t)^2}{2}$$

A velocidade média do ponto, no intervalo de tempo $[t_0, t_1]$, será dada por

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{at_0 \cdot \Delta t + \frac{a(\Delta t)^2}{2}}{\Delta t} = at_0 + \frac{a\Delta t}{2}$$

Se $\Delta t \approx 0$, então também teremos $\Delta s = at_0 \cdot \Delta t + \frac{a(\Delta t)^2}{2} \approx 0$. No entanto,

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = at_0 + \frac{a\Delta t}{2} \approx at_0$$

De um modo geral, definimos a *velocidade instantânea* $v(t_0)$, do ponto M, no instante t_0 , como sendo o *limite* da velocidade média no intervalo de t_0 a $t_0 + \Delta t$, quando Δt *tende a zero* (esta foi uma idéia de Isaac Newton, um dos criadores do Cálculo Diferencial e Integral no século XVII), e escrevemos

$$v(t_0) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

No nosso exemplo,

$$v(t_0) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(at_0 + \frac{a\Delta t}{2} \right) = at_0$$

1.2 Derivada de uma função

Uma função f é uma lei que associa cada valor x de um certo conjunto A (o domínio de f), um único valor $f(x)$ de um certo conjunto B (o contra-domínio de f). Neste curso, teremos sempre $A \subset \mathbb{R}$ e $B \subset \mathbb{R}$. Veja também a observação 1.1, mais adiante nesta aula. Muitas vezes diremos “função $f(x)$ ”, em lugar de “função f ”.

Dada uma função $f(x)$, a função derivada $f'(x)$ (leia-se “ f linha de x ”) é a função definida quando consideramos, para cada x no domínio de $f(x)$ ¹, sujeito a uma variação $\Delta x \neq 0$, a variação correspondente de $y = f(x)$,

$$\Delta y = \Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$$

e então calculamos o valor limite da razão

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

quando Δx tende a 0, ou seja, quando Δx se aproxima indefinidamente de 0. Escrevemos então

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

Para um valor específico de x , digamos $x = x_0$,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

é a derivada de f (ou de $f(x)$), no ponto x_0 .

Como estabelecemos na seção anterior, para um ponto móvel M em movimento retilíneo sobre um eixo s , se $s(t)$ indica sua posição no instante t , então a velocidade instantânea de M no instante t é a derivada $s'(t)$.

Como primeiro e importante exemplo de cálculo de derivadas, temos

Regra 1.1. Se $f(x) = x^n$, n inteiro positivo, então $f'(x) = nx^{n-1}$.

Demonstração. Da álgebra elementar, temos as seguintes fórmulas de fatoração:

$$b^2 - a^2 = (b - a)(b + a)$$

$$b^3 - a^3 = (b - a)(b^2 + ab + a^2)$$

$$b^4 - a^4 = (b - a)(b^3 + ab^2 + a^2b + a^3)$$

¹ou para cada x em um intervalo aberto contido em $D(f)$

que o leitor pode verificar, simplesmente efetuando os produtos à direita, e então simplificando. De um modo geral, para $n \geq 4$, vale a seguinte fórmula:

$$b^n - a^n = (b - a)(b^{n-1} + ab^{n-2} + a^2b^{n-3} + \dots + a^{n-3}b^2 + a^{n-2}b + a^{n-1}) \quad (1.1)$$

Sendo $f(x) = x^n$, temos para $\Delta x \neq 0$,

$$\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x) = (x + \Delta x)^n - x^n \quad (1.2)$$

Substituindo $b = x + \Delta x$ e $a = x$, em 1.1, temos $b - a = \Delta x$, e então obtemos

$$\Delta f = \Delta x \cdot ((x + \Delta x)^{n-1} + x \cdot (x + \Delta x)^{n-2} + \dots + x^{n-2}(x + \Delta x) + x^{n-1})$$

do que então

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = (x + \Delta x)^{n-1} + x \cdot (x + \Delta x)^{n-2} + \dots + x^{n-2}(x + \Delta x) + x^{n-1}$$

Daí,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} &= x^{n-1} + x \cdot x^{n-2} + \dots + x^{n-2} \cdot x + x^{n-1} \\ &= \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1} + x^{n-1}}_{n \text{ parcelas}} = nx^{n-1} \end{aligned}$$

Portanto, $(x^n)' = nx^{n-1}$. □

1.2.1 Notações simbólicas para derivadas, habitualmente empregadas

Sendo $y = f(x)$, também escrevemos $\Delta y = \Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$, e denotamos

$$\frac{dy}{dx} = (\text{derivada de } y \text{ em relação a } x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Assim temos $\frac{dy}{dx} = f'(x)$. Indicamos ainda

$$f'(x_0) = \left(\frac{dy}{dx} \right)_{x=x_0} = \frac{dy}{dx} \Big|_{x=x_0}$$

A razão

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

é a *taxa de variação média de y, em relação a x, no intervalo $[x_0, x_0 + \Delta x]$ (ou no intervalo $[x_0 + \Delta x, x_0]$, se $\Delta x < 0$)*.

O valor

$$f'(x_0) = \left(\frac{dy}{dx} \right)_{x=x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

é chamado de *taxa de variação (instantânea) de y em relação a x, no ponto* $x = x_0$.

Outras notações frequentemente utilizadas para as derivadas (os símbolos abaixo tem o mesmo significado):

$f'(x)$ (notação de Lagrange)

$(f(x))'$

$\frac{df}{dx}$ (notação de Leibniz, leia-se “dê f dê x”)

$\frac{dy}{dx}$ (sendo $y = f(x)$)

$\frac{d}{dx}(f(x))$

$\dot{x}(t)$ (notação de Newton, derivada de x em relação à variável t (tempo))

Também tem o mesmo significado as seguintes notações para a derivada de f no ponto x_0 :

$$\begin{array}{ccc} f'(x_0) & (f(x))'_{|x=x_0} & \frac{df}{dx}(x_0) \\ \frac{dy}{dx}\bigg|_{x=x_0} & \frac{d}{dx}(f(x))_{|x=x_0} & \end{array}$$

Exemplo 1.1. De acordo com a regra 1.1, temos

$$(x)' = (x^1)' = 1x^{1-1} = x^0 = 1, \text{ ou seja } (x)' = 1.$$

$$(x^2)' = 2x^{2-1} = 2x.$$

$$(x^3)' = 3x^{3-1} = 3x^2.$$

$$(x^{100})' = 100x^{99}.$$

Observação 1.1 (Intervalos da reta, e domínios das funções que estudaremos). *Aqui, e no restante do texto, estaremos assumindo sempre que nossas funções são funções de*

uma variável real x , com valores $f(x)$ reais, e estão definidas em intervalos ou reuniões de intervalos de \mathbb{R} , ou seja, tem os valores de x tomados em intervalos ou reuniões de intervalos.

Sendo a e b números reais, com $a < b$, chamam-se intervalos de \mathbb{R} , de extremos a e b , os conjuntos de uma das formas:

$$\begin{aligned} [a, b] &= \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\} && (\text{intervalo fechado de extremos } a \text{ e } b); \\]a, b[&= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} && (\text{intervalo aberto de extremos } a \text{ e } b); \\ [a, b[&= \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} && (\text{intervalo de extremos } a \text{ e } b, \text{ semi-aberto em } b); \\]a, b] &= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} && (\text{intervalo de extremos } a \text{ e } b, \text{ semi-aberto em } a). \end{aligned}$$

Os intervalos acima são os intervalos limitados.

Os intervalos ilimitados são conjuntos de uma das formas:

$$\begin{aligned} [a, +\infty[&= \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\} && (\text{intervalo fechado de } a \text{ a } +\infty); \\]a, +\infty[&= \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\} && (\text{intervalo aberto de } a \text{ a } +\infty); \\]-\infty, b] &= \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\} && (\text{intervalo fechado de } -\infty \text{ a } b); \\]-\infty, b[&= \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\} && (\text{intervalo aberto de } -\infty \text{ a } b); \\]-\infty, +\infty[&= \mathbb{R} && (\text{intervalo aberto de } -\infty \text{ a } +\infty); \end{aligned}$$

sendo a e b números reais.

Como exemplo de funções reais de variável real, cujos domínios são intervalos ou reuniões de intervalos de \mathbb{R} , temos as seguintes.

1. $f(x) = \sqrt{x}$ é uma função que está definida para os valores reais de x para os quais \sqrt{x} existe e é um número real, ou seja, para $x \geq 0$. Assim, dizemos que o domínio ou campo de definição de f é o intervalo $D(f) = [0, +\infty[$.
2. $f(x) = 1/x$ é uma função que está definida para os valores reais de x para os quais $1/x$ existe e é um número real, ou seja, para $x \neq 0$. Assim, o domínio ou campo de definição de f é o conjunto $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$, ou seja, a reunião de intervalos $]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$.
3. $f(x) = \sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ está definida para os valores reais de x para os quais $\sqrt{2-x}$ e $1/\sqrt{x-1}$ existem e são números reais, ou seja, para $x \leq 2$ ($2-x \geq 0$) e $x > 1$ ($x-1 > 0$). Assim, o domínio ou campo de definição de f é o intervalo $D(f) =]1, 2]$.

Para um valor específico de x , digamos $x = x_0$, no domínio de uma função f , ao calcularmos o limite

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

estamos supondo que algum intervalo aberto, contendo x_0 , também é parte do domínio de f , de modo que $x_0 + \Delta x$ também estará no domínio de f quando Δx for não nulo e suficientemente pequeno.

1.3 Primeiras regras de derivação (ou diferenciação)

Diferenciação ou derivação de uma função é o processo de cálculo da derivada da função.

Regra 1.2. Se $f(x)$ é uma função tendo derivada $f'(x)$ e c é uma constante, então

$$(cf(x))' = cf'(x).$$

Ou seja, a derivada de uma constante vezes uma função é a constante vezes a derivada da função.

Regra 1.3 (Derivada de uma soma de funções). Sendo $f(x)$ e $g(x)$ duas funções tendo derivadas $f'(x)$ e $g'(x)$, respectivamente, temos

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

Ou seja, a derivada de uma soma de duas funções é a soma das respectivas derivadas.

Demonstração das regras 1.2 e 1.3. Alguns fatos sobre limites são assumidos intuitivamente.

$$\begin{aligned} (cf(x))' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{cf(x + \Delta x) - cf(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} c \cdot \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= c \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= c \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = cf'(x) \end{aligned}$$

Para deduzir a regra 1.3 escrevemos $h(x) = f(x) + g(x)$ e tomamos $\Delta x \neq 0$. Então

$$\begin{aligned}\Delta h &= h(x + \Delta x) - h(x) \\ &= (f(x + \Delta x) + g(x + \Delta x)) - (f(x) + g(x)) \\ &= (f(x + \Delta x) - f(x)) + (g(x + \Delta x) - g(x)) \\ &= \Delta f + \Delta g\end{aligned}$$

Logo,

$$\begin{aligned}[f(x) + g(x)]' &= h'(x) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta h}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f + \Delta g}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta f}{\Delta x} + \frac{\Delta g}{\Delta x} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta g}{\Delta x} = f'(x) + g'(x)\end{aligned}$$

□

Exemplo 1.2. Sendo $f(x) = 2x^3 - 3x^5$, temos

$$\begin{aligned}f'(x) &= (2x^3 - 3x^5)' \\ &= (2x^3 + (-3)x^5)' \\ &= (2x^3)' + ((-3)x^5)' && ((f + g)' = f' + g') \\ &= 2(x^3)' + (-3)(x^5)' && ((cf)' = cf') \\ &= 2 \cdot 3x^2 + (-3) \cdot 5x^4 && ((x^n)' = nx^{n-1}) \\ &= 6x^2 - 15x^4\end{aligned}$$

Observação 1.2. Por um argumento tal como o usado no exemplo anterior, podemos facilmente deduzir a regra: $(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$.

Regra 1.4. A derivada de uma função constante é 0: se c é uma constante real e $f(x) = c$ para cada x real, então $f'(x) = (c)' = 0$.

Demonstração. Sendo $f(x) = c$ para cada x real, então

$$\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x) = c - c = 0.$$

Portanto, sendo $\Delta x \neq 0$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{0}{\Delta x} = 0$ ($\frac{\Delta f}{\Delta x}$ é igual a 0 mesmo antes de calcularmos o limite).

$$\text{Logo } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 0 = 0.$$

Assim, se c é uma constante, $(c)' = 0$. □

Exemplo 1.3. Sendo $y = -3t^6 + 21t^2 - 98$, calcular $\frac{dy}{dt}$.

Aplicando as regras acima estabelecidas, indicando por $()'$ a derivada de $()$ em relação a t ,

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dt} &= (-3t^6 + 21t^2 - 98)' \\ &= -18t^5 + 42t \end{aligned}$$

Exemplo 1.4. Sendo $y = \frac{1}{x}$, calcular $\frac{dy}{dx}$.

Temos $y = \frac{1}{x}$, e então tomando $\Delta x \neq 0$,

$$\Delta y = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = \frac{x - (x + \Delta x)}{x(x + \Delta x)} = \frac{-\Delta x}{x(x + \Delta x)}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{x(x + \Delta x)}$$

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x + \Delta x)} = \frac{-1}{x \cdot x} = -\frac{1}{x^2}$$

1.4 Problemas

1. A posição de um ponto P sobre um eixo x , é dada por $x(t) = 4t^2 + 3t - 2$, com t medido em segundos e $x(t)$ em centímetros.
 - (a) Determine as velocidades médias de P nos seguintes intervalos de tempo: $[1; 1,2]$, $[1; 1,1]$, $[1; 1,01]$, $[1; 1,001]$.
 - (b) Determine a velocidade de P no instante $t = 1$ seg.
 - (c) Determine os intervalos de tempo em que P se move no sentido positivo e aqueles em que P se move no sentido negativo (movimento retrógrado). (P se move no sentido positivo ou negativo se $x(t)$ aumenta ou diminui, respectivamente, à medida em que t aumenta.) Para resolver este problema, leve em conta que o gráfico de $x(t)$, em função de t , é uma parábola.

2. Se um objeto é lançado verticalmente para cima, com velocidade inicial 110 m/seg, sua altura $h(t)$, acima do chão ($h = 0$), após t segundos, é dada (aproximadamente) por $h(t) = 110t - 5t^2$ metros. Quais são as velocidades do objeto nos instantes $t = 3$ seg e $t = 4$ seg? Em que instante o objeto atinge sua altura máxima? (Leve em conta que o gráfico de $h(t)$ como função de t é uma parábola.) Em que instante atinge o chão? Com que velocidade atinge o chão?
3. Calcule $f'(x)$, para cada uma das funções $f(x)$ dadas abaixo, cumprindo as seguintes etapas
- Primeiro desenvolva a expressão $\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$, fazendo as simplificações cabíveis.
 - Em seguida obtenha, uma expressão simplificada para $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$.
 - Finalmente, calcule o limite $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$.
- $f(x) = 17 - 6x$
 - $f(x) = 7x^2 - 5$
 - $f(x) = x^3 + 2x$
 - $f(x) = \sqrt{x}$
 - $f(x) = \frac{1}{x + 5}$
 - $f(x) = x^5$
 - $f(x) = \frac{6}{x^2}$
4. Usando as regras de derivação estabelecidas, calcule as derivadas das seguintes funções.
- $f(t) = -6t^3 + 12t^2 - 4t + 7$
 - $f(t) = (3t + 5)^2$ *Sugestão:* Primeiro desenvolva o quadrado.
 - $f(x) = (-2x^2 + 1)^3$ *Sugestão:* Primeiro desenvolva o cubo.
 - $f(x) = (3x^2 - 7x + 1)(x^2 + x - 1)$ *Sugestão:* Primeiro desenvolva o produto.
 - $f(x) = x^3 - x^2 + 15$
5. Determine o *domínio* de cada uma das seguintes funções. Represente-o como um intervalo ou uma reunião de intervalos de \mathbb{R} . No nosso contexto, o domínio de uma função f é o conjunto de todos os números reais x para os quais $f(x)$ é um número real.
- $f(x) = x^3 - 5x + 3$

$$(b) f(x) = -\sqrt{4-x}$$

$$(c) f(x) = -\sqrt{4-x^2}$$

$$(d) f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 4}$$

$$(e) f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}}$$

1.4.1 Respostas e sugestões

1. (a) 11,8; 11,4; 11,04; 11,004 (cm/seg).
 (b) 11 cm/seg
 (c) P se move no sentido positivo quando $t > -3/8$, e no sentido negativo quando $t < -3/8$
2. 80 m/seg e 70 m/seg. Em $t = 11$ seg. Em $t = 22$ seg, com a velocidade de -110 m/seg.
3. (a) i. $\Delta f = -6\Delta x$
 ii. $\frac{\Delta f}{\Delta x} = -6$
 iii. $f'(x) = -6$
 (b) i. $\Delta f = 14x\Delta x + 7(\Delta x)^2$
 ii. $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 14x + 7\Delta x$
 iii. $f'(x) = 14x$
 (c) i. $\Delta f = (3x^2 + 2)\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$
 ii. $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 3x^2 + 2 + 3x(\Delta x) + (\Delta x)^2$
 iii. $f'(x) = 3x^2 + 2$
 (d) i. $\Delta f = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}$
 ii. $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x+\Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x}$
 iii. $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Sugestão. Ao calcular o limite $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$, o leitor chegará à expressão $0/0$, que não tem significado matemático. Para contornar este problema, devemos “ajeitar” algebricamente a expressão $\frac{\Delta f}{\Delta x}$ para que o termo Δx desapareça do denominador, através de simplificações, como as indicadas a seguir.

$$\begin{aligned} \frac{\Delta f}{\Delta x} &= \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \cdot \frac{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{(x + \Delta x) - x}{\Delta x \cdot (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \frac{\Delta x}{\Delta x \cdot (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \end{aligned}$$

Aqui fizemos uso da identidade $(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = a - b$.

- (e) i. $\Delta f = \frac{1}{x+\Delta x+5} - \frac{1}{x+5} = \frac{-\Delta x}{(x+\Delta x+5)(x+5)}$
 ii. $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{-1}{(x+\Delta x+5)(x+5)}$

iii. $f'(x) = -\frac{1}{(x+5)^2}$

(f) $f'(x) = 5x^4$

(g) $f'(x) = -\frac{12}{x^3}$

4. (a) $f'(t) = -18t^2 + 24t - 4$

(b) $f'(t) = 18t + 30$

(c) $f'(x) = -48x^5 + 48x^3 - 12x$

(d) $f'(x) = 12x^3 - 12x^2 - 18x + 8$

(e) $f'(x) = 3x^2 - 2x$

5. (a) \mathbb{R}

(b) $] -\infty, 4]$

(c) $[-2, 2]$

(d) $] -\infty, 1] \cup [4, +\infty[$

(e) $]0, 2[$