# 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

$$v_{\rm m} = \frac{s_1 - s_0}{t_1 - t_0} = \frac{s(t_1) - s(t_0)}{t_1 - t_0}$$

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  $s(t) = \frac{1}{2}\alpha t^2$  (o ponto móvel é uniformemente acelerado). Assim, no instante t = 0 o ponto móvel está em  $s(0) = \frac{1}{2}\alpha \cdot 0^2 = 0$ .

A partir de um certo instante  $t_0$ , temos uma variação de tempo  $\Delta t$ . 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

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

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

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

ou seja,

$$\Delta s = \alpha t_0 \cdot \Delta t + \frac{\alpha (\Delta t)^2}{2}$$

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

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{\alpha t_0 \cdot \Delta t + \frac{\alpha(\Delta t)^2}{2}}{\Delta t} = \alpha t_0 + \frac{\alpha \Delta t}{2}$$

Se  $\Delta t \approx$  0, então também teremos  $\Delta s = \alpha t_0 \cdot \Delta t + \frac{\alpha(\Delta t)^2}{2} \approx$  0. No entanto,

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \alpha t_0 + \frac{\alpha \Delta t}{2} \approx \alpha t_0$$

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  $\Delta t$  tende a zero (esta foi uma idéia de Isaac Newton, um dos criadores do Cálculo Diferencial e Integral no século XVII), e escrevemos

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

No nosso exemplo,

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

### 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  $\Delta x$  tende a 0, ou seja, quando  $\Delta x$  se aproxima indefinidamente de 0. Escrevemos então

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

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

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

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:

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ou para cada x em um intervalo aberto contido em D(f)

AULA 1

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

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

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

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

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

Daí,

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

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

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

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

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

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

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

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} \quad \text{(notação de Leibniz, leia-se "dê f dê x")}   \frac{dy}{dx} \quad \text{(sendo } y = f(x)\text{)}   \frac{d}{dx} (f(x))   \dot{x}(t) \quad \text{(notação de Newton, derivada de } x \text{ em relação à variável t (tempo))}
```

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

$$f'(x_0) \qquad (f(x))'_{|x=x_0} \qquad \frac{df}{dx}(x_0)$$

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=x_0} \qquad \frac{d}{dx}(f(x))_{|x=x_0}$$

**Exemplo 1.1**. De acordo com a regra 1.1, temos

$$(x)' = (x^1)' = 1x^{1-1} = x^0 = 1$$
, 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  $\alpha$  e b números reais, com  $\alpha$  < b, chamam-se intervalos de  $\mathbb{R}$ , de extremos  $\alpha$  e b, os conjuntos de uma das formas:

```
 [a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\} \qquad \text{(intervalo fechado de extremos } a \in b\text{)};   ]a,b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \qquad \text{(intervalo aberto de extremos } a \in b\text{)};   [a,b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x < b\} \qquad \text{(intervalo de extremos } a \in b\text{, semi-aberto } em b\text{)};   [a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b\} \qquad \text{(intervalo de extremos } a \in b\text{, semi-aberto } em a\text{)}.
```

Os intervalos acima são os intervalos limitados.

Os intervalos ilimitados são conjuntos de uma das formas:

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  $x \ge 0$ . 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  $]-\infty,0[\ \cup\ ]0,+\infty[$ .

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

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

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  $\Delta x$  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.

$$(cf(x))' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{cf(x + \Delta x) - cf(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} c \cdot \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
$$= c \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
$$= c \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = cf'(x)$$

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

$$\Delta h = h(x + \Delta x) - h(x)$$
=  $(f(x + \Delta x) + g(x + \Delta x)) - (f(x) + g(x))$   
=  $(f(x + \Delta x) - f(x)) + (g(x + \Delta x) - g(x))$   
=  $\Delta f + \Delta g$ 

Logo,

$$[f(x) + g(x)]' = h'(x)$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta h}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f + \Delta g}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{\Delta f}{\Delta x} + \frac{\Delta g}{\Delta x}\right)$$

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

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

$$f'(x) = (2x^{3} - 3x^{5})'$$

$$= (2x^{3} + (-3)x^{5})'$$

$$= (2x^{3})' + ((-3)x^{5})' \qquad ((f+g)' = f' + g')$$

$$= 2(x^{3})' + (-3)(x^{5})' \qquad ((cf)' = cf')$$

$$= 2 \cdot 3x^{2} + (-3) \cdot 5x^{4} \qquad ((x^{n})' = nx^{n-1})$$

$$= 6x^{2} - 15x^{4}$$

**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).

$$\label{eq:logological} \text{Logo} \ \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} 0 = 0.$$

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,

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

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

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

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

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

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-1}{x(x + \Delta x)} = \frac{-1}{x \cdot x} = -\frac{1}{x^2}$$

### 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  $110 \, \text{m/seg}$ , 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  $t=3 \, \text{seg}$  e  $t=4 \, \text{seg}$ ? 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
  - i. Primeiro desenvolva a expressão  $\Delta f = f(x+\Delta x)-f(x)$ , fazendo as simplificações cabíveis.
  - ii. Em seguida obtenha, uma expressão simplificada para  $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) f(x)}{\Delta x}$ .
  - iii. Finalmente, calcule o limite  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}.$
  - (a) f(x) = 17 6x
  - (b)  $f(x) = 7x^2 5$
  - (c)  $f(x) = x^3 + 2x$
  - (d)  $f(x) = \sqrt{x}$
  - (e)  $f(x) = \frac{1}{x+5}$
  - (f)  $f(x) = x^5$
  - (g)  $f(x) = \frac{6}{x^2}$
- 4. Usando as regras de derivação estabelecidas, calcule as derivadas das seguintes funções.
  - (a)  $f(t) = -6t^3 + 12t^2 4t + 7$
  - (b)  $f(t) = (3t + 5)^2$  Sugestão: Primeiro desenvolva o quadrado.
  - (c)  $f(x) = (-2x^2 + 1)^3$  Sugestão: Primeiro desenvolva o cubo.
  - (d)  $f(x) = (3x^2 7x + 1)(x^2 + x 1)$  Sugestão: Primeiro desenvolva o produto.
  - (e)  $f(x) = x^3 x^2 + 15$
- 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.
  - (a)  $f(x) = x^3 5x + 3$

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

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

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

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \cdot \frac{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}}$$

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

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

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

(c) 
$$[-2,2]$$

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