## Cálculo 1 - Limites

Wandeson Ricardo

9 de outubro de  $2020\,$ 

## 0.1 Definição Intuitiva de Limite

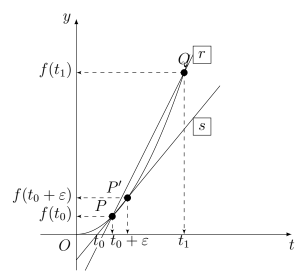
Um objeto percorre uma distância ao longo do tempo t. Em um instante t qualquer desejamos saber a velocidade do objeto. Sabemos que a velocidade média escalar deste objeto é dada por  $V_m = \frac{\Delta s}{\Delta t}$  onde  $\Delta s$  é a variação do espaço e  $\Delta t$  a variação do tempo ao longo daquela distância percorrida.

Observamos que no instante de tempo  $t_{inicial}$  e  $t_{final}$  o objeto objeto percorreu uma distância  $\Delta s$  onde  $s_{incial}$  e  $s_{final}$  fornecem sua posição. Podemos escrever da seguinte forma,

$$V_m := \frac{s_{final} - s_{inicial}}{t_{final} - t_{inicial}} \tag{1}$$

Em (1) observamos que a velocidade escalar média é a razão entre a variação do espaço percorrido  $\Delta s$  em um determinado intervalo de tempo  $\Delta t$ . Mas contudo e se desejássemos saber a velocidade num instante t ao invés do intervalo  $\Delta t$ .

Imaginemos o seguinte, temos um instante qualquer  $t_0$  e tomamos um incremento nesse tempo o qual chamaremos de  $\varepsilon$ .



Seja f(t) = y uma função de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$  que define a posição de um carro no instante t. A posição após t segundos é medida em metros. Podemos ver de (1) que a inclinação da reta secante r que contém os pontos P e Q nos fornece a velocidade média no intervalo de tempo  $[t_0, t_1]$ . Logo,

$$v_m = \frac{f(t_1) - f(t_0)}{t_1 - t_0} \tag{2}$$

que é exatamente a inclinação  $m_{PQ}$  da reta secante r.

Tomemos agora um P' qualquer sobre a curva cujas coordenadas são  $(t_0 + \varepsilon, f(t_0 + \varepsilon))$  onde  $\varepsilon$  significa um pequeno incremento em  $t_0$ .

A inclinação da reta secante s por PP' é dada por,

$$m_{PP'} = \frac{f(t_0 + \varepsilon) - f(t_0)}{(t_0 + \varepsilon) - t_0}$$

ou

$$m_{PP'} = \frac{f(t_0 + \varepsilon) - f(t_0)}{\varepsilon} \tag{3}$$

Tomando-se  $\varepsilon$  cada vez menor, teremos um um  $t_0 + \varepsilon$  cada vez mais próximo de  $t_0$ . Esse valor tomado cada vez menor é o que chamaremos de limite para o qual  $\varepsilon$  ficará bem próximo de 0 mas  $\varepsilon \neq 0$ . Em símbolos teríamos,

$$\varepsilon \longrightarrow 0 \quad talque \quad t_0 + \varepsilon \longrightarrow 0$$

Assim definimos o limite de forma intuitiva como,

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \frac{f(t_0 + \varepsilon) - f(t_0)}{\varepsilon} = L \tag{4}$$

que nos fornecerá a velocidade no instante exato  $t_0$ . No gráfico acima de f(t) estariamos tomando o ponto P' cada vez mais proximo de P.

Temos também que,

$$m = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{f(t_0 + \varepsilon) - f(t_0)}{\varepsilon} = L$$

é nada mais que a equação da reta tangente da função f no ponto  $P=(t_0,f(t_0)).$ 

E a velocidade no instante  $t_0$ , ou seja, a velocidade instantânea seria dada por

$$v(t) := \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{f(t_0 + \varepsilon) - f(t_0)}{\varepsilon} \tag{5}$$