Limites

O objetivo deste objeto de aprendizagem é facilitar a compreensão da definição formal de limite de uma função de uma variável, $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Para isso o usuário conta com um eixo x (domínio de f) e um eixo y (imagem de f).

No eixo x estão definidos o ponto x_0 , onde se quer calcular o limite, e x, um ponto na vizinhança de x_0 , tal $|x_0-x|<\delta$. Esta condição é representada na figura pela impossibilidade de arrastar x para longe dos colchetes ao redor de x_0 , que indicam os limites inferior e superior da vizinhança.

No eixo y estão definidos f(x), que só pode ser alterado arrastandose x, bem como L, o limite procurado, e a vizinhança de L, de tamanho ε .

A função f é escolhida aleatoriamente pelo *software* e sua expressão não é informada. Ainda assim, o usuário pode determinar o limite de f em x_0 modificando δ e L de tal modo que o ponto f(x) fique sempre na vizinhança de L.

A atividade fica muito mais interessante se explorada com dois usuários: o primeiro define x_0 e ε , enquanto o segundo comanda x, δ e L. Assim, o primeiro usuário pede ao segundo que ajuste L e δ de modo que, para qualquer x, f(x) fique sempre na vizinhança de L (matematicamente, $|L-f(x)|<\varepsilon$). Quando ele conseguir fazer isso, o primeiro usuário reduz ε e novamente solicita ao primeiro que ajuste seus parâmetros. Esse jogo de gato-e-rato pode prosseguir indefinidamente, até que ambos os usuários concordem que L já representa, com adequada acurácia, o limite procurado.

Eventualmente o software sorteará uma função descontínua, o que permite ainda explorar a inexistência do limite: o usuário não conseguirá encontrar um L e δ que satisfaça a condição acima. Neste ponto é possível explorar também o conceito de limite lateral.

Espera-se que, procedendo desta forma, torne-se mais fácil para o usuário compreender a definição formal de limite: o limite de uma função $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ em x_0 é igual a L se, para qualquer $\varepsilon>0$ dado, for possível encontrar um $\delta>0$ tal que $|L-f(x)|<\varepsilon$ para qualquer x que satisfaça $|x_0-x|<\delta$.