Esboce o gráfico de  $f(x) = x - \lfloor x \rfloor$ .

Resolução:

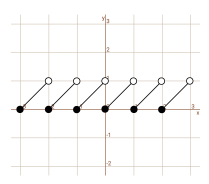
 $g(x) = \lfloor x \rfloor$ é chamada de "função piso", retorna o maior inteiro menor que o real x.

xpode ser escrito como a+b,onde  $a=\lfloor x\rfloor$ e b,um número real não negativo tal que  $0\leq b<1.$ 

Definamos h(x) = b.

$$f(x) = a + b - a = h(x)$$

Estejamos atentos ao detalhe de que, quando x for negativo, digamos, por exemplo,  $-2,5, \lfloor -2,5 \rfloor = -3,$  e -2,5 = -3+0,5.



Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:28, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".