

Tabela 3.7

	$\lim f(x)$	$\lim g(x)$	$h(x) =$	$\lim h(x)$	simbolicamente
01	$\pm \infty$	$\pm \infty$	$f(x) + g(x)$	$\pm \infty$	$\pm \infty \pm \infty = \pm \infty$
02	$+\infty$	$+\infty$	$f(x) - g(x)$	?	$(+\infty) - (+\infty)$ é indeterminação
03	$+\infty$	$k$	$f(x) + g(x)$	$+\infty$	$+\infty + k = +\infty$
04	$-\infty$	$k$	$f(x) + g(x)$	$-\infty$	$-\infty + k = -\infty$
05	$+\infty$	$+\infty$	$f(x) \cdot g(x)$	$+\infty$	$(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$
06	$+\infty$	$-\infty$	$f(x) \cdot g(x)$	$-\infty$	$(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$
07	$+\infty$	$k > 0$	$f(x) \cdot g(x)$	$+\infty$	$+\infty \cdot k = +\infty, k > 0$
08	$+\infty$	$k < 0$	$f(x) \cdot g(x)$	$-\infty$	$+\infty \cdot k = -\infty, k < 0$
09	$\pm \infty$	$0$	$f(x) \cdot g(x)$	?	$\pm \infty \cdot 0$ é indeterminação
10	$k$	$\pm \infty$	$f(x)/g(x)$	$0$	$k/\pm \infty = 0$
11	$\pm \infty$	$\pm \infty$	$f(x)/g(x)$	?	$\pm \infty/\pm \infty$ é indeterminação
12	$k > 0$	$0^+$	$f(x)/g(x)$	$+\infty$	$k/0^+ = +\infty, k > 0$
13	$+\infty$	$0^+$	$f(x)/g(x)$	$+\infty$	$+\infty/0^+ = +\infty$
14	$k > 0$	$0^-$	$f(x)/g(x)$	$-\infty$	$k/0^- = -\infty, k > 0$
15	$+\infty$	$0^-$	$f(x)/g(x)$	$-\infty$	$+\infty/0^- = -\infty$
16	$0$	$0$	$f(x)/g(x)$	?	$0/0$ é indeterminação