

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	-1	$\frac{2}{3}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	$+\infty$
Signe de $N(x)$	—	+	—	0	+	0	—
Signe de $D(x)$	+	0	—	—	0	+	0
Signe $deh(x)$	—	—	+	0	—	0	+