

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