

RA	Função	Extensão	Domínio
557013	0, se $0 < x < 1$ 1/2, se $1 < x < 2$ 1, se $2 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$
596841	$\cos(x)$, se $0 < x < \pi/2$ $\sin(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Ímpar	$[0; \pi[$
759543	x , se $0 < x < 2$ x^2 , se $2 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$
624144	x , se $0 < x < 2$ $6-x$, se $2 < x < 3$	Par	$[0; 3[$
639974	$-x$, se $0 < x < 1$ $2-x^2$, se $1 < x < 2$	Par	$[0; 2[$
496448	1, se $0 < x < \pi/2$ $\sin(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Par	$[0; \pi[$
570754	$-x$, se $0 < x < 1$ $2-x$, se $1 < x < 3$	Par	$[0; 3[$
356298	$\cos(x)$, se $0 < x < \pi/2$ $\sin(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Par	$[0; \pi[$
727849	x , se $0 < x < 2$ $6-x$, se $2 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$
416029	$-x$, se $0 < x < 1$ $2-x^2$, se $1 < x < 2$	Ímpar	$[0; 2[$
495808	$-x$, se $0 < x < 1$ $2-x$, se $1 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$
595853	0, se $0 < x < \pi/2$ $\sin(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Ímpar	$[0; \pi[$
492310	x , se $0 < x < 2$ x^2 , se $2 < x < 3$	Par	$[0; 3[$
557382	$ \sin(x) $	Ímpar	$[0; \pi[$
497142	-1, se $0 < x < 1$ 1, se $1 < x < 2$ 0, se $2 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$

382884	0, se $0 < x < 1$ $1/2$, se $1 < x < 2$ 1, se $2 < x < 3$	Par	$[0; 3[$
400424	$1-x$, se $0 < x < 1$ $2x$, se $1 < x < 2$	Ímpar	$[0; 2[$
559628	1, se $0 < x < 1$ $1-x^2$, se $1 < x < 2$	Par	$[0; 2[$
557110	$\text{sen}^2(x)$	Par	$[0; \pi[$
411426	$\text{sen}(x)$, se $0 < x < \pi/2$ $\text{cos}(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Ímpar	$[0; \pi[$
570699	0, se $0 < x < \pi/2$ $\text{cos}(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Ímpar	$[0; \pi[$
596353	1, se $0 < x < 2$ $4-x^2$, se $2 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$
591971	x^3 , se $0 < x < 1$ 1, se $1 < x < 2$	Ímpar	$[0; 2[$
596752	$ \text{sen}(x) $	Par	$[0; \pi[$
385840	$ 1-\text{cos}(x) $	Ímpar	$[0; \pi[$
415731	1, se $0 < x < 1$ $1-x^2$, se $1 < x < 2$	Ímpar	$[0; 2[$
496499	x^3 , se $0 < x < 1$ 1, se $1 < x < 2$	Par	$[0; 2[$
591769	$1-x$, se $0 < x < 1$ $2x$, se $1 < x < 2$	Par	$[0; 2[$
591947	-1, se $0 < x < 1$ x^2-1 , se $1 < x < 2$	Par	$[0; 2[$
758585	1, se $0 < x < \pi/2$ $\text{cos}(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Ímpar	$[0; \pi[$
555061	x^2 , se $0 < x < 1$ $2-x$, se $1 < x < 2$	Par	$[0; 2[$

507849	0, se $0 < x < \pi/2$ $\cos(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Par	$[0; \pi[$
416010	$\text{sen}^2(x)$	Ímpar	$[0; \pi[$
382728	-1, se $0 < x < 1$ $x^2 - 1$, se $1 < x < 2$	Ímpar	$[0; 2[$
474517	$ \cos(x) $	Ímpar	$[0; \pi[$
507890	x^2 , se $0 < x < 2$ $4 - x$, se $2 < x < 3$	Ímpar	$[0; 3[$
414042	1, se $0 < x < \pi/2$ $\text{sen}(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Ímpar	$[0; \pi[$
624683	$ 1 - \text{sen}(x) $	Ímpar	$[0; \pi[$
414328	$\cos^2(x)$	Ímpar	$[0; \pi[$
410861	$ \cos(x) $	Par	$[0; \pi[$
745576	$\cos^2(x)$	Par	$[0; \pi[$
727756	$\text{sen}(x)$, se $0 < x < \pi/2$ $\cos(x)$, se $\pi/2 < x < \pi$	Par	$[0; \pi[$
414948	$ 1 - \cos(x) $	Par	$[0; \pi[$
559520	x^2 , se $0 < x < 1$ $2 - x$, se $1 < x < 2$	Ímpar	$[0; 2[$
415014	$ 1 - \text{sen}(x) $	Par	$[0; \pi[$
596060	x^2 , se $0 < x < 2$ $4 - x$, se $2 < x < 3$	Par	$[0; 3[$
596027	1, se $0 < x < 2$ $4 - x^2$, se $2 < x < 3$	Par	$[0; 3[$

493740	0, se $0 < x < \pi/2$ sen(x), se $\pi/2 < x < \pi$	Par	$[0; \pi[$
727758	1, se $0 < x < \pi/2$ cos(x), se $\pi/2 < x < \pi$	Par	$[0; \pi[$
385549	-1, se $0 < x < 1$ 1, se $1 < x < 2$ 0, se $2 < x < 3$	Par	$[0; 3[$