

x	1	0,6	0,2	-0,2	-0,6	-1
$y = \sqrt{1 - x^2}$		$\sqrt{1 - 0,6^2}$ = 0,8				
Points cercle supérieur	A(1;)	B(0,6; 0,8)	C(0,2;)	D(-0,2;)	E(-0,6;)	F(-1;)
$y = -\sqrt{1 - x^2}$		-0,8				
Points cercle inférieur	A'(1;)	B'(0,6; -0,8)	C'(0,2;)	D'(-0,2;)	E'(-0,6;)	F'(-1;)

