x	0	2	3 4	5	6
varation de f	t101	$-\infty$	$\sqrt{\frac{\pi}{3}}$		→ b251
signe de c	_	0 + (0	_	
var de c	t102	1	3		→ b252
signe de s	+	0 – 0	0	+	
les problème	3	1	1		→ 4

x					5 6
varation de <i>f</i>	t101 $c111$ $t101$				
signe de c	-	_	+		_
var de c	t102 + ⊥ h	c112 + b1	+ 0	32 *	b252
signe de s	+	_	+	_	+

t	0		1	2
signe		+	0	-