x	0	2 :	3 4	5	6
varation de <i>f</i>	t101	$$ $-\infty$	$\sqrt{\frac{\pi}{3}}$		→ b251
signe de $c$	_	0 + (	)	_	
var de $c$	t102	1	3		→ b252
signe de s	+	0 - (	)	+	

x			3 4	1 E	5 6	
varation de <i>f</i>	c111 $b121 b231$ $c241$ $b251$					
signe de $c$	-	_	+		_	
var de $c$	t102	c112 $t232$ $b122$ $b252$				
signe de s	+	_	+	_	+	