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

x	0 :	2 ;	3 4	4 ;	5 6
varation de <i>f</i>	$t101$ $_{ imes_{-}}$ $c1$	11 × b1	21 ×-⊖- <b>»</b> b2	$31^{\cancel{\star}^{-\cancel{\circ}^{-\cancel{y}}}}$ $c2$	41 * b251
signe de $c$	-	_	+		_
var de $c$	t102	c112 + b1	t2 22	32 *	b252
signe de s	+	_	+	_	+

t	0		1	2	3
signe		+	0	_	
t	0		1	2	2

t	0	1	2 2
signe	1 0		1 2