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			3 4	1 E	5 6	
varation de <i>f</i>	$t101$ $c111$ $b121 \longrightarrow b231$ $c241$ $b251$					
signe de c	-	_	+	-	_	
var de c	t102	c112 $t232$ $b252$				
signe de s	+	-	+	_	+	