

x	0	2	3	4	5	6
variation de f	$t101 \searrow$ $-\infty$		$\sqrt{\frac{\pi}{3}} \searrow$ $b251$			
signe de c	$-$ 0 $+$		0 $-$			
var de c	$t102 \nearrow$ 1		$1 \searrow$ $3 \nearrow$ $b252$			
signe de s	$+$ 0 $-$		0 $+$			
les problème	$3 \nearrow$ 1		$1 \nearrow$ 4			

x	0	2	3	4	5	6
variation de f	$t101 \xrightarrow{\text{blue}} c111 \xrightarrow{\text{blue}} b121 \xrightarrow{\text{blue}} b231 \xrightarrow{\text{blue}} c241 \xrightarrow{\text{blue}} b251$					
signe de c	—	—	+	—		
var de c	$t102 \xrightarrow{\text{blue}} h$		$c112 \xrightarrow{\text{blue}} b122 \xrightarrow{\text{blue}} t232 \xrightarrow{\text{blue}} b252$			
signe de s	+	—	+	—	+	

t	0	1	2
signe	+	0	-