

tableaux sans valeurs interdites :

x	0	2	$+\infty$
$f'(x)$		+	0 -
$f(x)$	1	e^3	-2

c-d.tex

x	0	2	8
$f'(x)$		-	0 +
$f(x)$	1	0	2

d-c.tex

x	0	2	8	$+\infty$
$f'(x)$		-	0 +	0 -
$f(x)$	1	0	2	-2

d-c-d.tex

x	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$		+	0 -	0 +
$f(x)$	1	e^3	-2	8

c-d-c.tex

tableaux avec valeurs interdites :

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
$f(x)$	0	$+\infty$	8

c-II-d.tex

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	0	$-\infty$	8

d-II-c.tex

x	0	2	$+\infty$
$f'(x)$		+	0 -
$f(x)$	1	e^3	-2

II-c-d.tex

x	0	2	$+\infty$
$f'(x)$		-	0 +
$f(x)$	1	0	-2

II-d-c.tex

x	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$		+	0 -	+
$f(x)$	1	e^3	$-\infty$	8

c-d-II-c.tex

x	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$		+	0 -	-
$f(x)$	1	e^3	$-\infty$	8

c-d-II-d.tex

x	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$		-	0 +	-
$f(x)$	1	0	$+\infty$	8

d-c-II-d.tex

x	0	2	4	5	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	1	e^3	$-\infty$	$-\infty$	8

c-d-II-c-d.tex

x	0	2	4	5	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	1	e^3	$-\infty$	$+\infty$	8

c-d-II-d-c.tex