

MATRICE QUADRATA di Q

A Cura di Enzo Exopsyto

II QUADRANTE

I QUADRANTE

I QUADRANTE

III QUADRANTE

Diagonale del -1

	reciproco	frazioni <-->	frazioni <-->	frazioni <-->	colonna <-->	CROCE DEGLI ZERI				
	reciproco	n -- -4	n -- -3	n -- -2	z	colonna z	colonna n 2	colonna n 3	colonna n 4	reciproco
...
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4
n	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	n
...
	reciproco	frazioni <-->	frazioni <-->	frazioni <-->	colonna <-->	colonna z	colonna n 2	colonna n 3	colonna n 4	reciproco
	reciproco	n -- -4	n -- -3	n -- -2	z	colonna z	colonna n 2	colonna n 3	colonna n 4	reciproco

Diagonale dell'1

A

Diagonale dell'1

III QUADRANTE

IV QUADRANTE

Diagonale del -1

II QUADRANTE

IV QUADRANTE

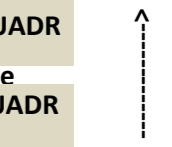
II QUADRANTE

IV QUADRANTE

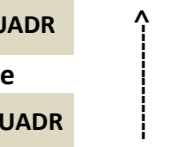
=

=

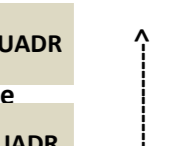
BASTA CONSIDERARE:
I QUADR e II QUADR



OPPURE:



OPPURE:



OPPURE:

