Z = a (réal ) + ib (imaginary)

Integers : dénombrable

Relative integers :

Rational numbers : divided

Pythagore avec des sommes de 1^2 retrouve un hypoténuse à racine de 2

* Irrational : réal nubers

z : a + ib

a

b

/z/^2 = a^2 + b^2 (pythagore)

/z/ = racine(a^2 + b^2)

O = atan(b/a)

z = (aib)

O