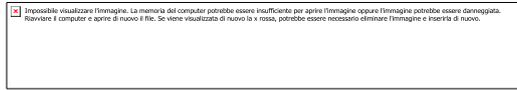


TUTTI I NUMERI NATURALI SONO UGUALI A ZERO

L'errore avviene quando estraiamo la radice quadrata di $(n - (2n + 1)/2)^2$.
Essendo $n - (2n+1)/2$ un numero negativo, abbiamo che:



... e in questo modo la contraddizione scompare!

(Invece il segno sbagliato nella quarta riga della dimostrazione nel n. 19 è solo... un errore di stampa)