



Gradi e radianti nelle formule matematiche

Problema:

Come è possibile esprimere correttamente i gradi o i radianti nelle formule matematiche all'interno di **Euclide Computo e Contabilità**.

Soluzione

In Euclide C&C, l'argomento delle espressioni deve essere necessariamente espresso in radianti.

Ragion per cui, se avessimo un valore in gradi, sarà necessario inserirlo esprimendolo in radianti, come da esempio:

cos (30) , dove 30 è il valore espresso in gradi, diventerà
cos (30 * pi / 180) in quanto *pi* è l'equivalente di un angolo piatto.