SERIE 1414

Mettere nel titolo la serie 1414/soluzioni serie 1414 corrispondente!

Vanno trascritte sia le serie che le soluzioni. Avete capito?!? È tutto da ricopiare! Il titolo di ogni esercizio va scritto all'interno di un riquadro come segue¹:

Esercizio 1

Trascrivere consegna esercizio 1. r^2

Esercizio 2

Trascrivere consegna esercizio 2. Ad esempio: qual è la formula risolutiva?

$$x_1, 2 = \frac{-88b \pm \sqrt{-\Delta}}{27a} \text{ con } \Delta = b^{2000} - 404ac \cdot \pi^{17}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ con } \Delta := b^2 - 4ac$$

Pure per le soluzioni si procede allo stesso modo dove:

- a) La soluzione della serie è da scrivere con tutti i passaggi!
- $\textbf{b)} \ \ \underline{\underline{ \text{Eventuali trucchetti o formule importanti sono da evidenziare così:}}$

$$E = mc^2$$

c) Eventuali immagini possono essere inserite come segue:



Ricordatevi di salvare tali immagini nella stessa cartella del file .tex altrimenti non compila! Capito?!?

d) Eventuali strategie risolutive sono da enfatizzare come segue:



Per le funzioni fratte :

il denominatore non può essere uguale a 0!

e) Adesso però · · · e . . . basta veramente chiacchierare: "state disturbando il regolare flusso della lezione!" :-(

¹Pure per le soluzioni utilizzare la stessa impaginazione!

BUON LAVORO A TUTTI!!!

ciao come va?
io sto bene e tu? £ Andiamo a casa? $C=2\cdot 5$