



Martedì 14 Maggio ore 21
 Circolo dei Lettori-Via Bogino 9

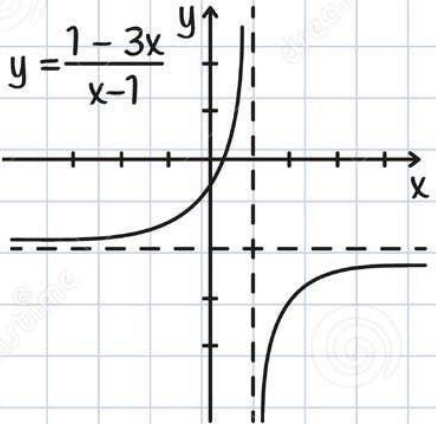
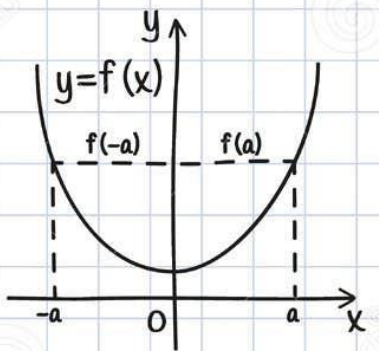
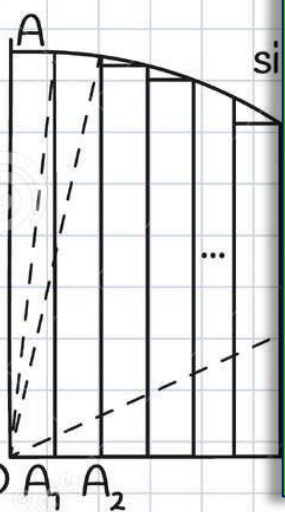
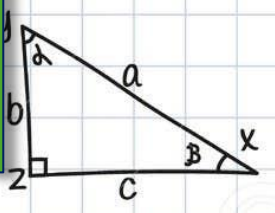
a cura di Associazione Kòres

Il bello della Matematica
 ...per seguir virtute e canoscenza...
 con **Franco Torre**

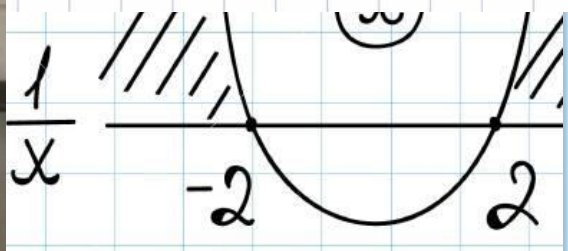
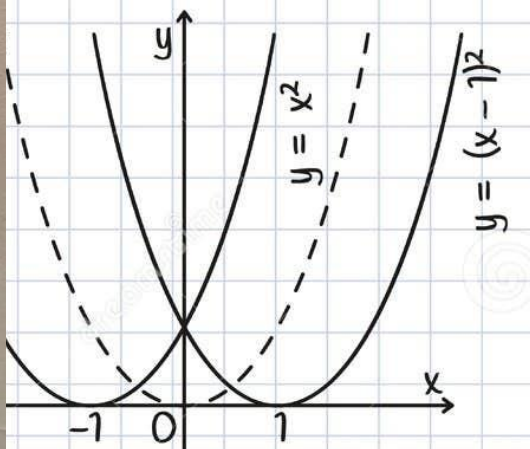
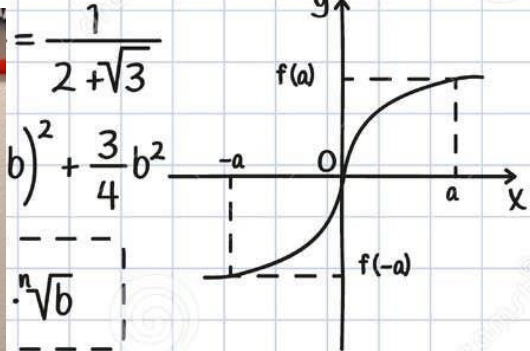
$$a = \frac{1}{\cos^2 a}$$

$$= \frac{2 \operatorname{tg}(a/2)}{1 + \operatorname{tg}^2(a/2)}$$

$$= \frac{(a-b)(a+b)}{...}$$



$$\operatorname{tg} a = \frac{\sin a}{\cos a} \quad a = \frac{\pi}{2} + \pi n$$



$$\omega(z) = \frac{\partial u}{\partial x} \quad (n)$$

Perché la matematica fa paura? Forse perché se ne ha un'idea vaga, imprecisa, che non si capisce cos'è. È più che naturale avere paura quando ci si trova in un posto che non si conosce. Dante ce lo ricorda, quando, nella selva oscura, viene assalito dalla paura e chiede aiuto a Virgilio, alla ragione, perché lo guidi. Ecco la matematica è una guida, che ci aiuta a trovare le risposte. **la matematica è fonte di conoscenza**

Franco Torre, ingegnere, matematico e umanista tiene una rubrica Huffington Post «La vita matematica», in cui propone un diverso approccio a questa materia affascinante

