

$$x+x^2 = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$$

$$(x+1)^2 = \frac{1}{3} \left[ n(n+1)(n+2) + \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{12} [4n(n+1)(n+2) + 3]$$

$$(x+1)^2 = \frac{1}{3} (4n^3 + 12n^2 + 8n + 3)$$

$$4n^3 + 12n^2 + 8n + 3 = 3(2x+1)^2$$

$$8n^3 + 24n^2 + 16n + 9 = 6(2x+1)^2$$

$$(2n+1)^3 + 10n + 8 = 6(2x+1)^2$$

$$8n^3 + 3 \cdot 4n^2 + 3 \cdot 2n + 1$$

$$5(2n+1)$$

$$(2n+1)^3 + 5(2n+1) + 3 = 6(2x+1)^2$$

$$x^3 + 5x + 3$$

$$x^3 + 5x + 3$$

$$p=5 \quad q=3$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{27} + 1 = \dots$$

$$x^3 + 5x + 9$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{27}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{19.5}{27}$$

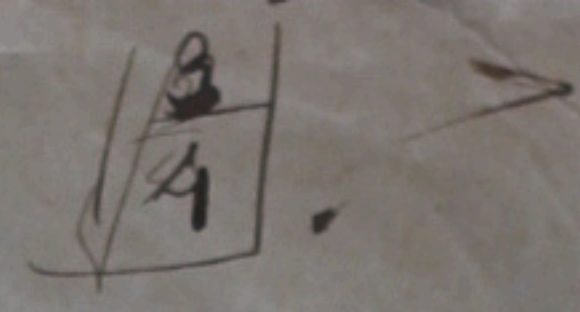
$$\frac{743}{4.27}$$

$$x^3 + 5x + 9 = \dots$$

Merci Monsieur, que amant  
 de n° de suite de l'Inter. n'apporte deux  
 que j'ai été deux par étern en l'air le n° 1 de l'Inter.  
 1. en ligne l'inter de Mr Genty les publ. de l'Inter 89 à Mr Genty  
 (qui pour se s'en occuper) et un p. à moi (qui se doit de l'Inter)  
 point de rep. à l'Inter de Mr Hat de l'Inter, au p. que vous l'inter  
 de l'Inter de Mr Hat de l'Inter, au p. que vous l'inter  
 2. au p. que l'Inter mentionne les articles de Mr. Barb. Jean  
 qui n'ont pas voulu s'occuper de ces rep. à l'Inter 28.  
 Je vous remercie vous priez de ne plus donner suite à un p. de pub. le rep.  
 à l'Inter de ce genre, pour que je me sur le p. de l'Inter pour un  
 ouvrage qui se fera à l'Inter de Mr Hat de l'Inter, au p. que vous l'inter  
 Quand l'Inter, je vous remercie infra obli si vous voulez restreindre  
 maintenant, afin que je ne sois pas, un Mr. Barb. le bon de le voir pub.  
 par Math.

~~200  
052  
1~~

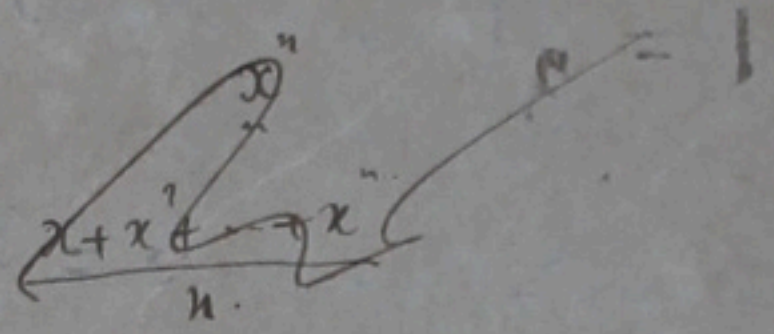
Via Matrucci  
romanesca



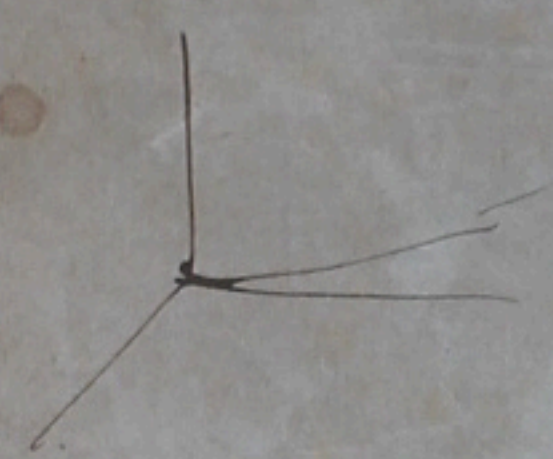
Via Matrucci  
**Via Matrucci**

~~$\frac{1}{2}x(1) + \frac{1}{2}x(2) + \frac{1}{3}x(3) + \dots$~~

$x^n = \sum \sigma_x(a)$



$F(n) = \sum f(x)$



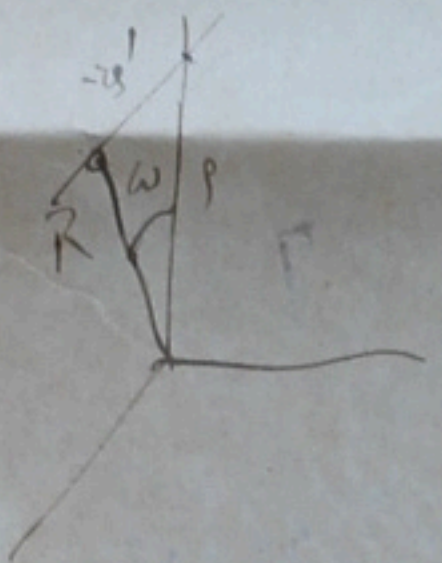
$\sigma \quad \tau \quad \rho$

$$\begin{cases} x' = \tau y - \rho z \\ y' = \rho x - \sigma z \\ z' = \sigma y - \tau x \end{cases}$$

$\rho = \cos \theta$

$\sigma$

$\rho = \sin \theta$



~~$\rho = \cos \theta$~~   $\frac{\cos \theta}{\rho} = \cot \theta$

$\rho = R \cos \theta$

$\tau = \frac{\cos \theta}{\rho} = \frac{1}{R}$

w only

Apura  $\tau = \cot \theta$

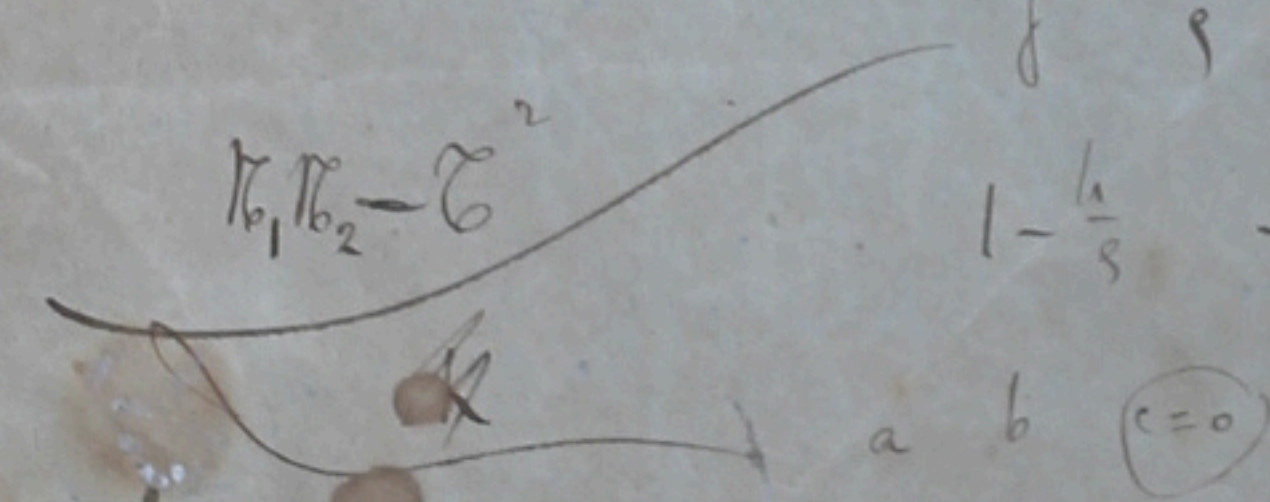
$\rho = \frac{\sin \theta}{\rho} = \frac{\sin \theta}{R}$

$\frac{h}{R}$

$\tau_1 \tau_2 = \tau^2$

$1 - \frac{h}{R} = -\frac{h}{2} = h'$

$\tau_1 \tau_2 = \cot \theta$



$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = e$