

Mein le Comy

Merc. 8
Gio. 9
Ven. 10
Sab. 11

Ventiles, ut ex cum si je ne pour, le mon, me rendre i vote
invitation; je sus legierement indisposé, mais je confie
me dire de venir sur ma leçon de géométrie pour l'été prochain
tout ce que je pourrai vous procurer de livres de géométrie
à votre choix

Jacques, il du content, et est si content de son
frère, il aime son frère, et veut de son père
Vendredi, M^{le}, l'exp de un le frère de

in Drell della Comy

Eg. 5

Jacques a quatre ans le plus le dernier boye courbe. Non la rifatte
le figure, en il dem dell'invole, perché un ho ande ben disponibile,
e poi sono così cattivi che in solta peggiora. Del
resto mi sembra di fare ora che le fig di cui si tratta, hanno de
sono sufficienti chiare; quanto alle due che avranno bisogno
d'essere a cause delle ommissioni de me nelle due margines, prego
lei di voler indicar l'idea a far uso di tutta la sua buona
volontà, ed in caso che ne venga fuori. Però che un

due pages son am in part
del pr. Comy.

credo qualche figura imper, se subtra io la caser
mie spese - Le le figure vengono ben fatte barte
Basta on allegri allude

alla quarta. Nella prima figura AB BC CD DE EF FG GH HI IK KL LM NO OP QR RS TU VW XY Z
ricorda AB nel modo regolare le curve in un ed i due
anelli ellittici, avendo un: 1° due AB uguali per loro. 2° che le AB
anelli AB che in sime AB le parallele ad Oy , un poco al di sopra
della O dal vert si vede sulla AB (com, del vert, si vede sulla AB ,
per quanto grandemente esagera)

$$\frac{h^2}{f_1} + \frac{h^2}{f_2} + \frac{h^2}{f_3} = \frac{h^2}{f_1} + \frac{h^2}{f_2}$$

$$\frac{h^2}{f_1} = \frac{h^2}{f_2} \quad \sigma = h$$

$$z' = \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}$$

~~$$k_1(z z_1 + \dots)$$~~

$$k_1(z z_1 + z_2 z_3) + \dots = 0$$

$$k_2 z_2 z_3 + \dots$$

$$z = - \frac{k_1 z_1 + k_2 z_2 + k_3 z_3}{\dots}$$

$$z = \frac{(k_2 z_3 + k_3 z_2) z_1 + k_1 z_2 z_3}{-k_1 z_1 + (k_2 z_2 + k_3 z_3)}$$

~~$$z = \frac{k_1 z_1 + k_2 z_2 + k_3 z_3}{\dots}$$~~

$$z = \frac{\alpha z_1 + \beta}{\gamma z_1 + \delta}$$

$$k_1 = -\gamma$$

~~$$\gamma = k_1$$~~

$$\delta = -(k_2 z_2 + k_3 z_3) \quad \alpha z_2 z_3 = -\frac{\beta}{\gamma}$$

$$\alpha = k_2 z_3 + k_3 z_2$$

~~$$\alpha = k_1 z_2 z_3$$~~

$$k_2 z_3 + k_3 z_2 = \alpha$$

$$k_2 z_2 + k_3 z_3 = -\delta$$

$$\alpha - \delta = k$$

h	1	z_1	z'_1	$z_1 z'_1$	= 0
h_1	1	z_1	z'_1	$z_1 z'_1$	
h_2	1	z_2	z'_2	$z_2 z'_2$	
h_3	1	z_3	z'_3	$z_3 z'_3$	

1	z	z'	$z z'$
$z_1 - z$	$z'_1 - z'$	$z_1 z'_1 - z z'$	= 0
$z_2 - z$	$z'_2 - z'$	$z_2 z'_2 - z z'$	
$z_3 - z$	$z'_3 - z'$	$z_3 z'_3 - z z'$	

~~$$k_1(z z_1 + \dots)$$~~

$$(k_1 z_1 + k_2 z_2 + k_3 z_3) z + k_1 z_2 z_3 + \dots = 0$$

$$k_1(z z_1 + z_2 z_3) + k_2(z z_2 + z_3 z_1) + k_3(z z_3 + z_1 z_2) = 0$$

~~$$z_1(z'_1 - z) + z(z_1 - z'_1)$$~~

$$z_2(z'_2 - z) + z(z_2 - z'_2)$$

$$z_3(z'_3 - z) + z(z_3 - z'_3)$$

~~$$k + k_1 + k_2 + k_3 = 0$$~~

$$k + k_1 + k_2 + k_3 = 0$$

$$h + h_1 + h_2 + h_3 = 0$$

$$h z + h_1 z_1 + \dots = 0$$

$$h z'_1 + h_1 z'_1 + \dots = 0$$

$$h z z'_1 + \dots = 0$$

$$z_1(z'_1 - z) + z'(z_1 - z)$$

$$z_2(z'_2 - z) + z'(z_2 - z)$$

$$z_3(z'_3 - z) + z'(z_3 - z)$$