

11  
ABATE GIOVANNI BOCCARDI

DIRETTORE DEL R. OSSERVATORIO

PROF. DI ASTRONOMIA NELLA R. UNIVERSITÀ

*ringrazii vivamente e saluta cordialmente*

Palazzo Madama

TORINO

$$(x^2 - 3y^2)xdx + (3x^2 - y^2)ydy = 0$$

~~$y \sin x + y \cos x = C$ ,  $y \cos y + y \sin y = C$~~

$$(a-x)y^2 + 2xy dx dy + (b-y)x^2 = 0$$

~~$y''(xy') = x'(xy')$~~

~~$\frac{d^2y}{dx^2} = y \frac{d^2x}{dy^2}$~~

antip. delle rett.

~~$\frac{d^2y}{dx^2} = y \frac{d^2x}{dy^2}$~~

$$\rho = \pm n$$

$$\rho = kn \quad (k=2)$$

trajett. ortog. (coniche omofoc.)  
geodetiche elic. o p. dirette.

Alf Guldberg. Prof.

Zaragoza. Univ. Christiania.  
J. Rius y Casas.  
Z. G. de Galdeano.