



28, 50

Napoli, 16 giugno 1905

REGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

DI

NAPOLI

11
22
P. 28

Pirandini
Bortolotti

per conto
avvocato, corso di Meer., casa

ufficio

Per disposizione del Sig. Preside della Facoltà
di Scienze naturali

la Signoria Vostra Ill.ma è pregata d'intervenire
all'adunanza che la medesima Facoltà terrà il
di 20 giugno corrente alle ore 14
insieme alla Facoltà di Matematica
nella talità Sala

ORDINE DEL GIORNO

1. Notazione per la nomina
delle Commissioni giudicatrici
dei concorsi e delle promozioni

4. $V_1 = V_0 + V$

5.

6.

$\int y dx$

$$V_1 = V_0 + \frac{1}{6} \left(\frac{\partial V}{\partial x_1} + \frac{\partial V}{\partial x_2} + \frac{\partial V}{\partial x_3} \right) + \dots$$

Il Direttore della Segreteria

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_1 - V_0}{h^2} = \frac{1}{6} \Delta^2 V$$

[Signature]

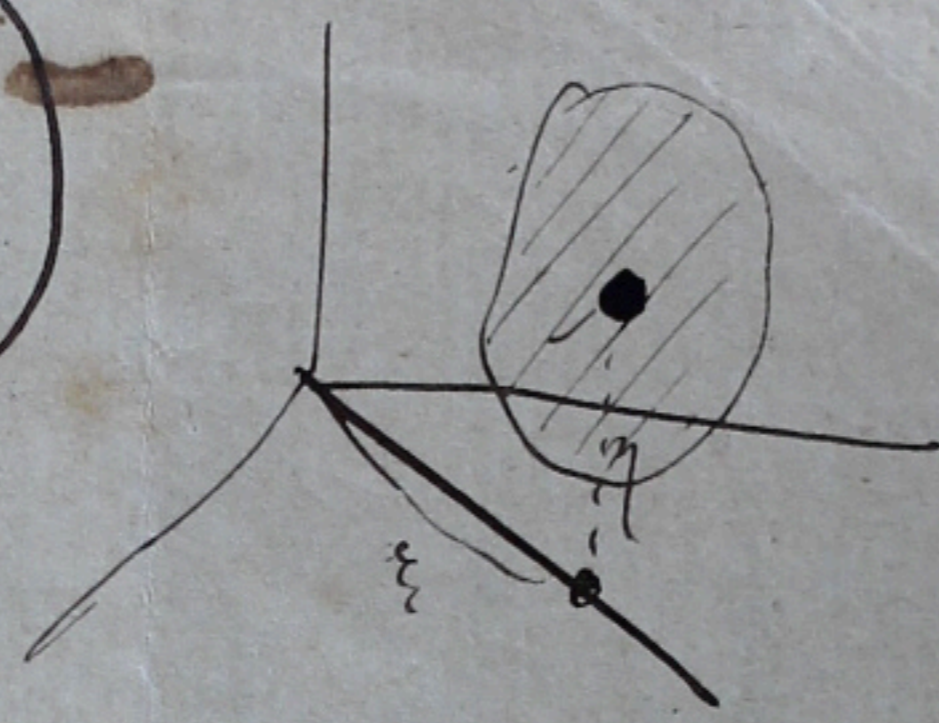
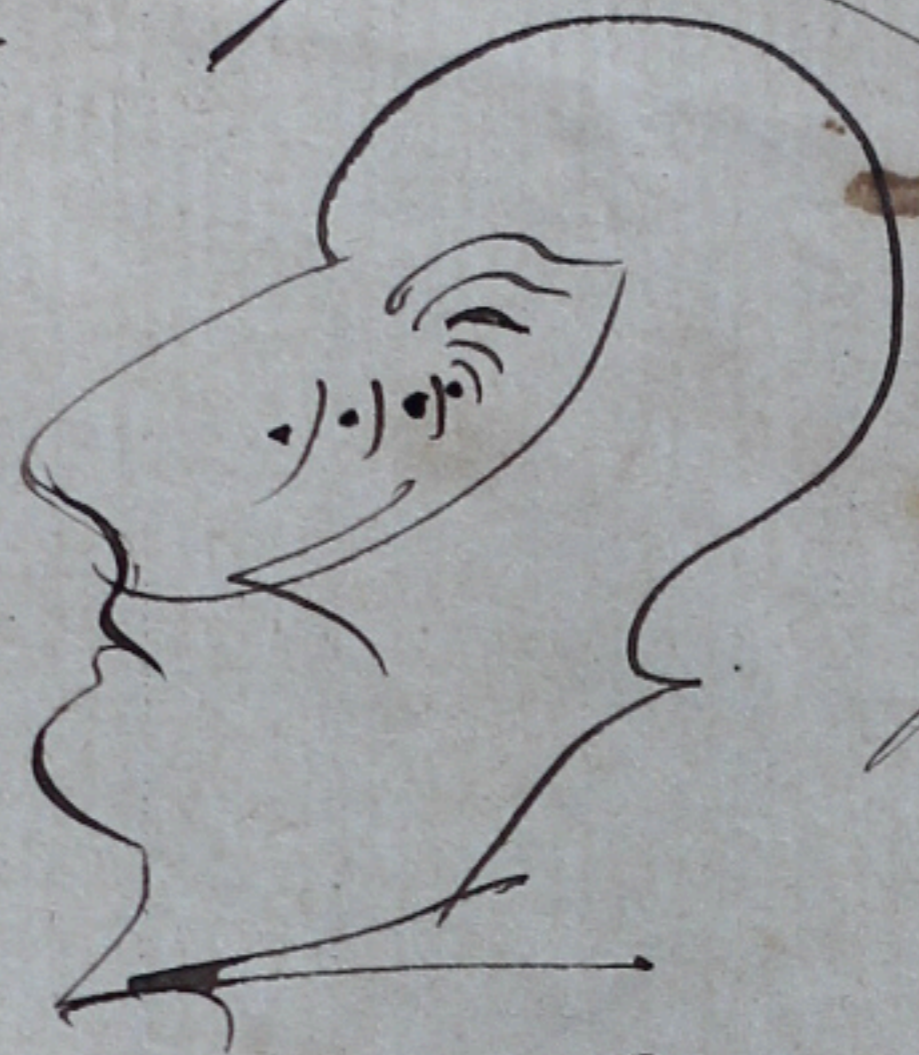
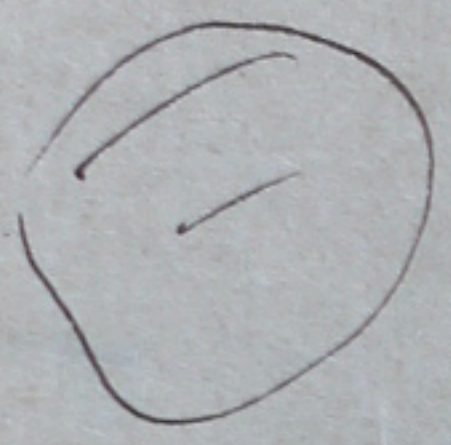
Aprile 1905 — C. 2000



$$\frac{d(\theta)}{d\theta}$$

$$\frac{\sigma(\theta)}{\sigma(\theta)}$$

$$\frac{\sigma(\theta)}{\sigma(\theta)}$$



$$\frac{\xi(\theta), \eta(\theta)}{\sigma(\theta) \cdot \xi d\theta}$$

$$y = x \tan \theta$$

~~Caro Zambrano~~

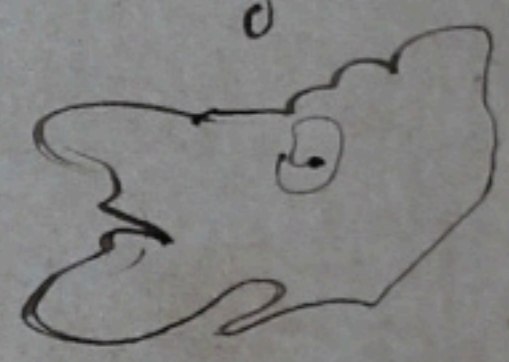
~~Caro Zambrano~~

~~Caro Zambrano~~

~~Caro Zambrano~~

$$V = \int_0^{2\pi} \sigma(\theta) \xi(\theta) d\theta$$

$$V = \int_0^{2\pi} \sigma(\theta) \xi(\theta) d\theta$$



~~Novos~~

$$ds^2 = \frac{dx_1^2 + dx_2^2 - dx^2}{ax^2}$$

$$x = a + x_1 + x_2$$

$$x_1 = r \lambda_1$$

$$x_2 = r \lambda_2$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 = 1$$

$$\frac{x_1 = xy_1}{x_2 = xy_2} \quad | \quad a = xy$$

$$\frac{\xi^2}{a^2 - r^2} = \frac{sh^2 \rho}{R}$$

$$r^2 = a^2 + r^2 (y_1^2 + y_2^2)$$

$$y^2 = 1 - (y_1^2 + y_2^2)$$

$$\xi_1 = 2R \operatorname{th} \frac{\rho}{2R} \cdot \lambda_1$$

$$\xi_2 = 2R \operatorname{th} \frac{\rho}{2R} \cdot \lambda_2$$

$$ds^2 = \frac{dy_1^2 + dy_2^2 + dy^2}{\alpha}$$

194
19
213

216
54
270

3

Monsieur,

~~En réponse à votre lettre~~

Je vous envoie un carton
de trois modèles de cartes
de remplacement de votre modèle No 225 (sur
de carton) je vous prie de m'envoyer
les trois pour modèles de la série XXX,
ce qui formera le total (en y compris
le modèle 304) à la valeur de 193½
marcs. Les factures doivent être
bien distinctes et datées de 193½
si possible, et doit je vous
prière vous en les
avoir renvoyés.

Je suis à votre service

24

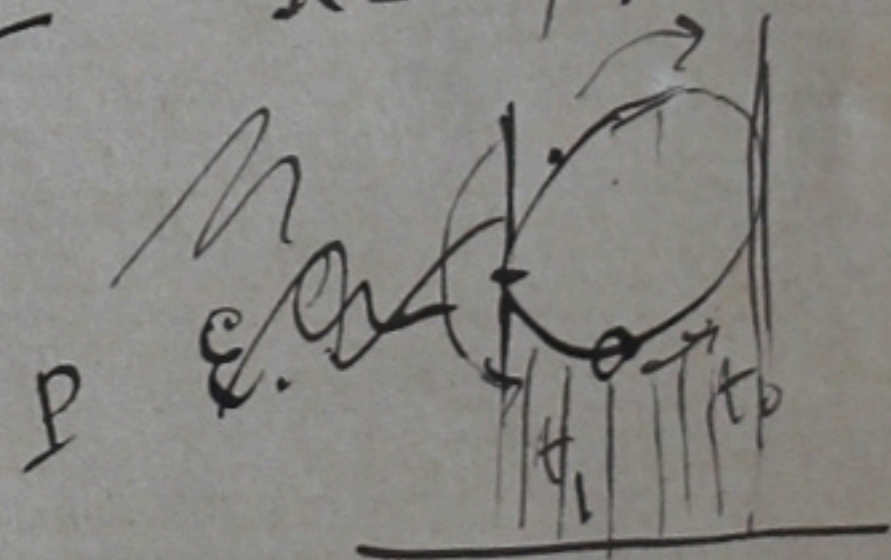
176,50
17
193,50

~~98, 138, 227, 264, 273, plus~~

$$z = \alpha x^2 + \beta y^3$$

$$K = 12\alpha\beta y$$

$p = 2\alpha x$	$r = 2\alpha$
$q = 3\beta y^2$	$s = 0$
	$t = 6\beta y$



$$\int y_2 dx - \int y_1 dx$$

$$- \int y dx - \int y dx - \int y dx$$

A.