

$$A = [1; 0; 3]$$

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt = [F(t)]_{g(a)}^{g(b)}$$

$$1. M \{ 0 \leq z \leq f(x, y) \}$$

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) = (U, V)$$

$$x_1 = \begin{pmatrix} 2p \\ -p \\ 0 \end{pmatrix}$$

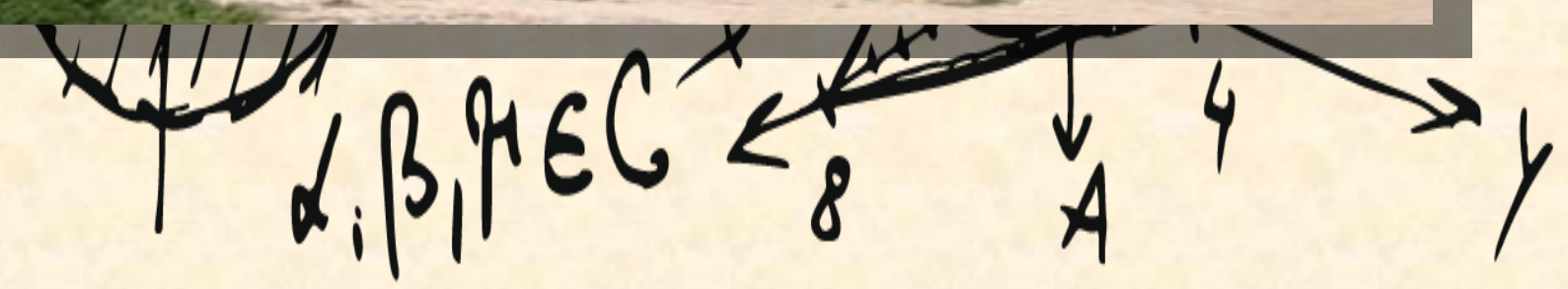


$$R_0 = \frac{\sqrt{1000}}{3\sqrt{10}}$$



$$z =$$

$$e^z - xyz = e; A[0; e; 1]$$



$$F_3(A)$$

$$y + b \cdot k_2$$

$$\frac{f}{\partial y} (A)$$

$$\frac{f}{\partial x} (A)$$

$$(B(x_i) - y_i)^2$$

$$x_i \Delta y_i \Delta z_i$$

$$(A) = K_i$$

$$x = \log t$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 0$$



La Société Mathématique de Tunisie

Organise son 22^{ème} colloque

CSMT 2017

Du 26 Février au 01 Mars 2017

à l'hôtel Iberostar Royal El Mansour 5*

Mahdia - Tunisie

Pour s'inscrire : tms@tms.rnu.tn

Ou directement sur le site web :

<http://www.tms.rnu.tn/>

