

$$\mathcal{F} \cong$$

11

Χερουβινόν σύντομον θίξος ἡ τοῦ πλά

$$\frac{1}{\alpha} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \phi = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \left( \frac{1}{\alpha} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \phi \right) = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^4 \phi$$

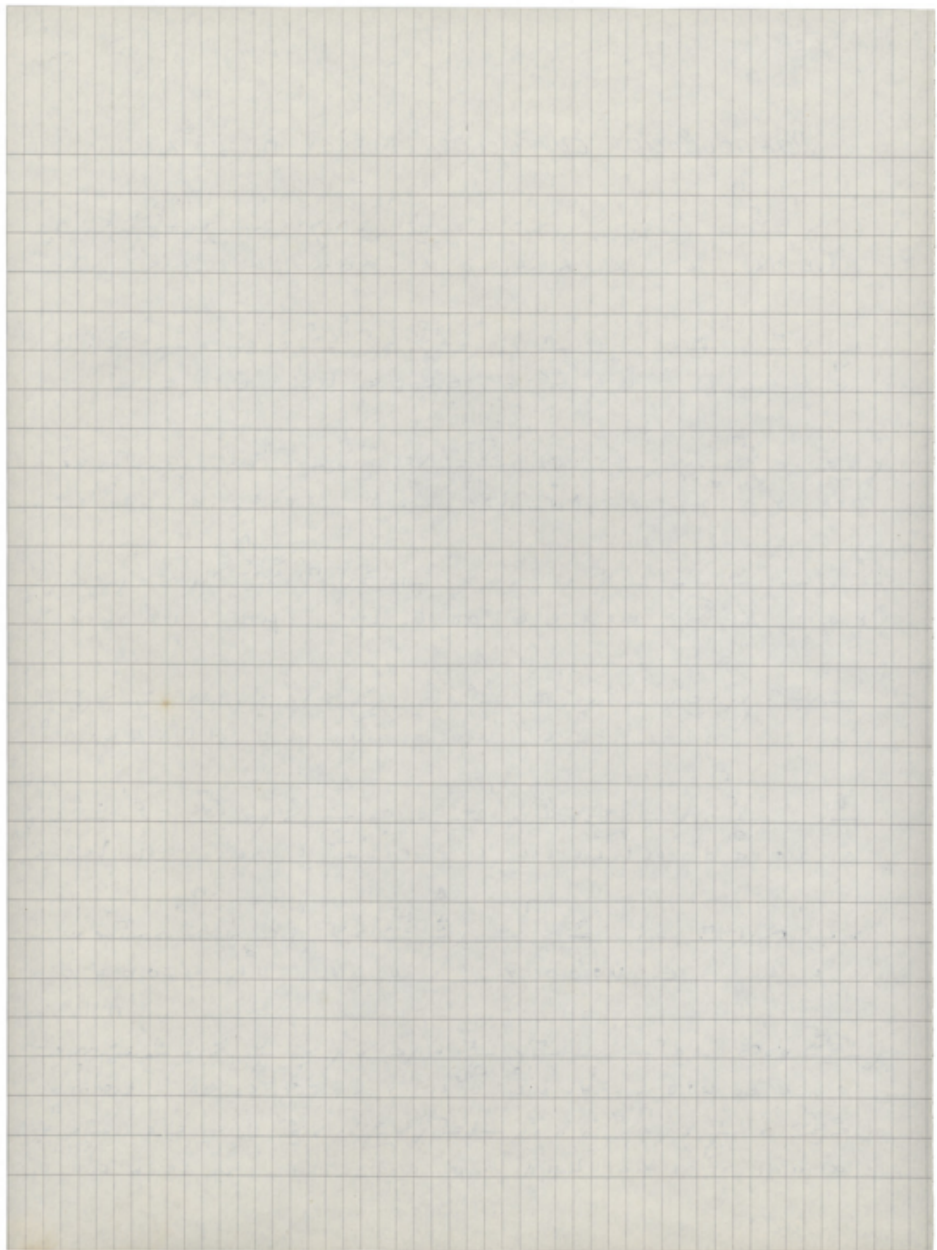
$\frac{r}{z} \geq \frac{r}{x} \geq \frac{r}{c} \geq \frac{r}{c} \geq \frac{r}{p} \geq \frac{r}{b} \geq \frac{r}{u} \geq \frac{r}{u} \geq \frac{r}{u}$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \binom{n}{2} x^n$$

$$\frac{1}{1}, -\frac{1}{2} \rightarrow -\frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow -\frac{1}{1} \rightarrow -\frac{1}{2} \rightarrow -\frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{1} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow -\frac{1}{1} \rightarrow -\frac{1}{2} \rightarrow -\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(\frac{\pi}{n})}} = \sqrt{\frac{n}{2 + \cos(\frac{\pi}{n})}}$$

1961



29

$\frac{1}{x^2}$   $\frac{1}{x^3}$   $\frac{1}{x^4}$   $\frac{1}{x^5}$   $\frac{1}{x^6}$   $\frac{1}{x^7}$   $\frac{1}{x^8}$   $\frac{1}{x^9}$   $\frac{1}{x^{10}}$   $\frac{1}{x^{11}}$   $\frac{1}{x^{12}}$   $\frac{1}{x^{13}}$   $\frac{1}{x^{14}}$   $\frac{1}{x^{15}}$   $\frac{1}{x^{16}}$   $\frac{1}{x^{17}}$   $\frac{1}{x^{18}}$   $\frac{1}{x^{19}}$   $\frac{1}{x^{20}}$   $\frac{1}{x^{21}}$   $\frac{1}{x^{22}}$   $\frac{1}{x^{23}}$   $\frac{1}{x^{24}}$   $\frac{1}{x^{25}}$   $\frac{1}{x^{26}}$   $\frac{1}{x^{27}}$   $\frac{1}{x^{28}}$   $\frac{1}{x^{29}}$   $\frac{1}{x^{30}}$   $\frac{1}{x^{31}}$   $\frac{1}{x^{32}}$   $\frac{1}{x^{33}}$   $\frac{1}{x^{34}}$   $\frac{1}{x^{35}}$   $\frac{1}{x^{36}}$   $\frac{1}{x^{37}}$   $\frac{1}{x^{38}}$   $\frac{1}{x^{39}}$   $\frac{1}{x^{40}}$   $\frac{1}{x^{41}}$   $\frac{1}{x^{42}}$   $\frac{1}{x^{43}}$   $\frac{1}{x^{44}}$   $\frac{1}{x^{45}}$   $\frac{1}{x^{46}}$   $\frac{1}{x^{47}}$   $\frac{1}{x^{48}}$   $\frac{1}{x^{49}}$   $\frac{1}{x^{50}}$   $\frac{1}{x^{51}}$   $\frac{1}{x^{52}}$   $\frac{1}{x^{53}}$   $\frac{1}{x^{54}}$   $\frac{1}{x^{55}}$   $\frac{1}{x^{56}}$   $\frac{1}{x^{57}}$   $\frac{1}{x^{58}}$   $\frac{1}{x^{59}}$   $\frac{1}{x^{60}}$   $\frac{1}{x^{61}}$   $\frac{1}{x^{62}}$   $\frac{1}{x^{63}}$   $\frac{1}{x^{64}}$   $\frac{1}{x^{65}}$   $\frac{1}{x^{66}}$   $\frac{1}{x^{67}}$   $\frac{1}{x^{68}}$   $\frac{1}{x^{69}}$   $\frac{1}{x^{70}}$   $\frac{1}{x^{71}}$   $\frac{1}{x^{72}}$   $\frac{1}{x^{73}}$   $\frac{1}{x^{74}}$   $\frac{1}{x^{75}}$   $\frac{1}{x^{76}}$   $\frac{1}{x^{77}}$   $\frac{1}{x^{78}}$   $\frac{1}{x^{79}}$   $\frac{1}{x^{80}}$   $\frac{1}{x^{81}}$   $\frac{1}{x^{82}}$   $\frac{1}{x^{83}}$   $\frac{1}{x^{84}}$   $\frac{1}{x^{85}}$   $\frac{1}{x^{86}}$   $\frac{1}{x^{87}}$   $\frac{1}{x^{88}}$   $\frac{1}{x^{89}}$   $\frac{1}{x^{90}}$   $\frac{1}{x^{91}}$   $\frac{1}{x^{92}}$   $\frac{1}{x^{93}}$   $\frac{1}{x^{94}}$   $\frac{1}{x^{95}}$   $\frac{1}{x^{96}}$   $\frac{1}{x^{97}}$   $\frac{1}{x^{98}}$   $\frac{1}{x^{99}}$   $\frac{1}{x^{100}}$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

$$T_{\mu\nu} = \frac{1}{c^4} \partial_\mu \phi \partial_\nu \phi - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} \phi^2$$

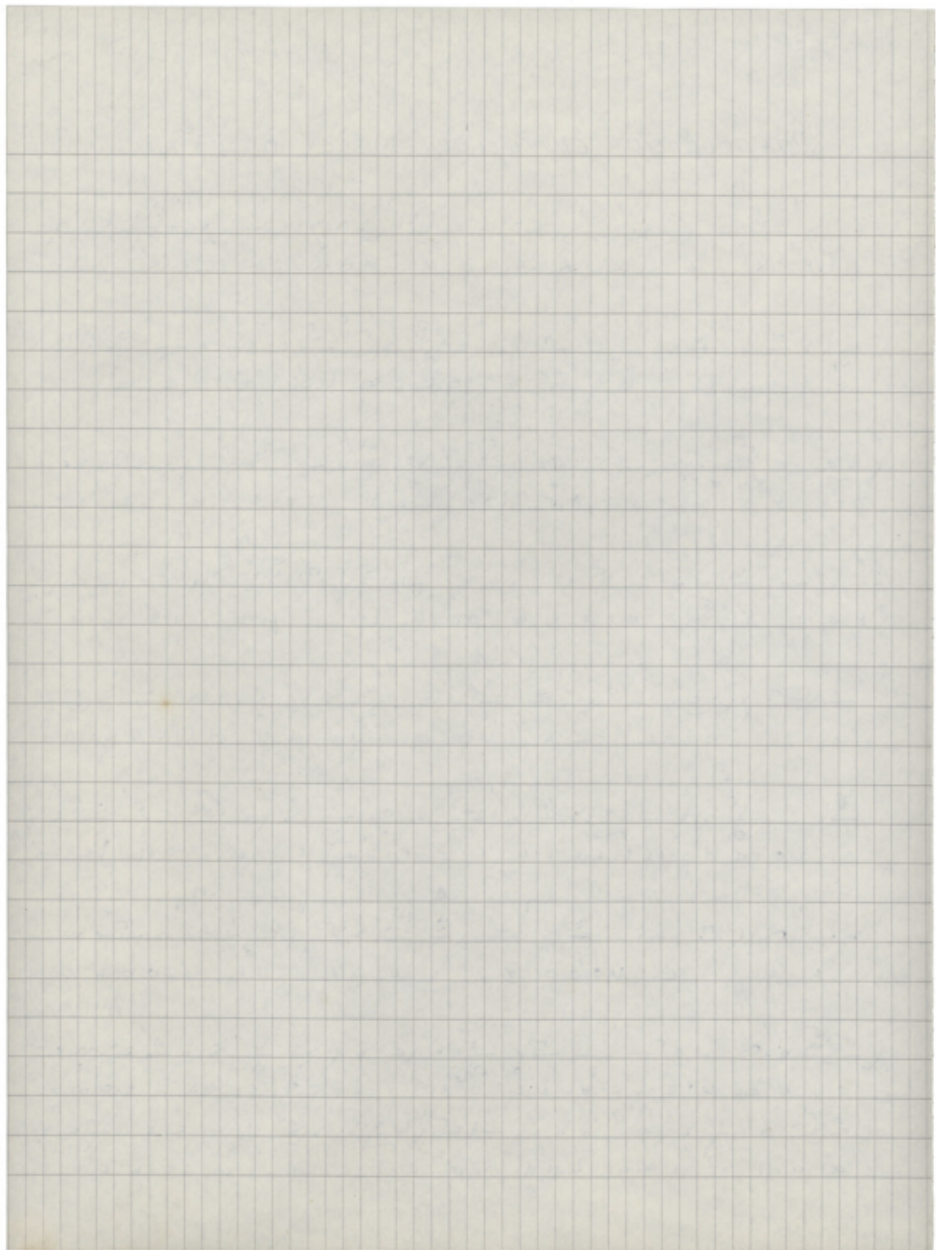
$$\frac{1}{x^{\frac{1}{2}} - \sqrt{x}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}(1 - \frac{1}{\sqrt{x}})} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{x}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} = \frac{\sqrt{x}}{x^{\frac{1}{2}}(\sqrt{x} - 1)}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int \frac{dw}{\sqrt{1-w^2}} = \int \frac{dv}{\sqrt{1-v^2}} = \int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int \frac{dw}{\sqrt{1-w^2}} = \int \frac{dv}{\sqrt{1-v^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

$$\frac{d\pi}{dx} = \frac{\pi^2}{x^2} - \frac{2\pi}{x} + \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x_0} + \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots$$



3

$$C = \frac{I^2}{R} \rightarrow I = \sqrt{\frac{C}{R}}$$

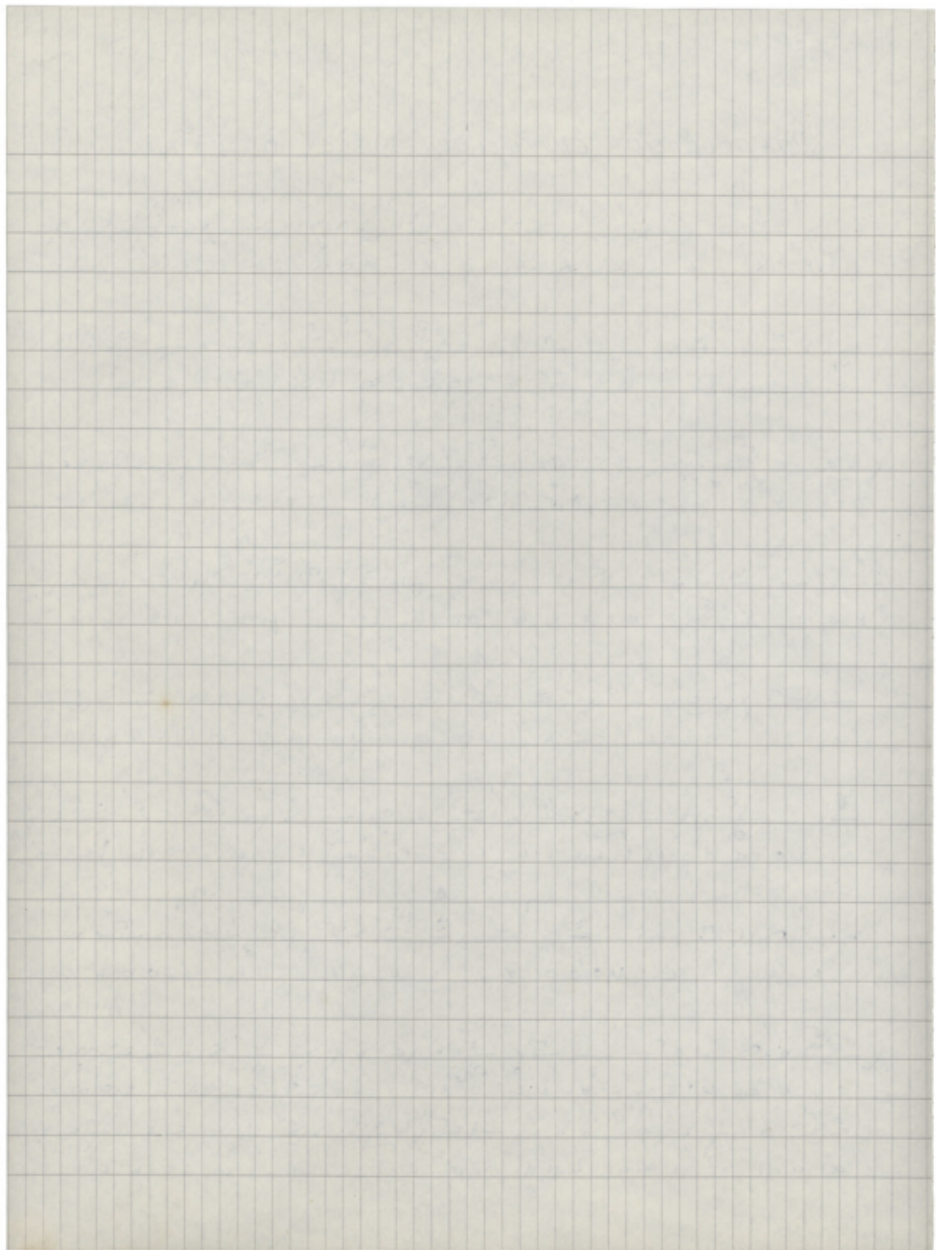
2020-2021  
GAVIN N. N. NV B1

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{c_1^2 + c_2^2}{2}}} \left( \frac{c_1}{\sqrt{2}} e^{i\theta} - \frac{c_2}{\sqrt{2}} e^{-i\theta} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( e^{i\theta} - e^{-i\theta} \right) = \frac{i}{\sqrt{2}} \sin \theta$$

*Euclides loài* *Mnemosyne*  
*Nicolaos T. Bokosouras*

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$



4

Στοιχεία της παραγωγής από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο.

Χρήση από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο για την παραγωγή από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο.

Χρήση από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο για την παραγωγή από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο.

Χρήση από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο για την παραγωγή από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο.

Χρήση από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο για την παραγωγή από την ομάδα της Εθνικής Ακαδημίας στην Κύπρο.

Μουσική

Αντώνιος Α. Καραπάνου

16 Αυγούστου 1964

Κέντρο Πολιτισμού Τ. Βαρκόναρος

