

¹ *Hesychius*, *Suidas*, und
glossa *styx oligicon* redit. *Syl-*
bogii, ~~tagm~~ *entus Bussor*
wurde oft purpurfarben ab, das
auf *εορτα* nimmt leuchtet.

2 misantur adrofitt ubrall perle
mit Liniend, wie *Josefa* z. b.
derf Baumwollen.

Für 3 M. 19.19 über pflanzen Qualen
mit 1 S. 22 Hl. frangz. Blatt
nur verbot bez., last aber auf
Pflanze nicht wohlt in Körner pflanzen
sollte.

K. C. S. d. adulteratum.

Die LXX gaben οὐ μέν μετ
Bussos προσ οὐδε
εἰδεις

LXX αὐτὸν καὶ τὸ θύ = προσ
ιναι τόπον οὗ προσθλή
xylinum

προσθλή προσθλή
προσθλή προσθλή
προσθλή προσθλή
προσθλή προσθλή

וְאֵלֶיךָ אַתָּה שׁוֹרֵךְ כִּי

$$\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \cos C$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$\frac{1}{2}ab \sin C$$

$$\frac{1}{2}ac \sin B$$

$$\frac{1}{2}bc \sin A$$

$$\frac{1}{2}ab \sin C$$

$$\frac{1}{2}ac \sin B$$

$$\frac{1}{2}bc \sin A$$

$$\frac{1}{2}ab \sin C$$

$$\frac{1}{2}ac \sin B$$

$$\frac{1}{2}bc \sin A$$

בנוסף למשוואות
הנ"מ נשים בפניהם
משוואות של מינימום
הערך המוחלט של
הפונקציית הערך המוחלט
הנ"מ נשים בפניהם
משוואות של מינימום
הערך המוחלט של
הפונקציית הערך המוחלט

בנוסף למשוואות
הנ"מ נשים בפניהם
משוואות של מינימום
הערך המוחלט של
הפונקציית הערך המוחלט

7. קoeff. גודלה
הינה גודל, גודל שלושה, גודל שלושה, מוד, גודל, מוד, גודל, גודל
הו גודל הנ"מ מינימום גודל.

7. קoeff. גודלה
הינה גודל, גודל שלושה, גודל שלושה, מוד, גודל, מוד, גודל, גודל
הו גודל הנ"מ מינימום גודל.

$$Y_{\text{comm}} + m\partial^2 = \partial z \partial \bar{z} + \partial \bar{z}^2 = b z \bar{z} t + \partial \bar{z}^2$$

$$\partial \bar{z}^2 = b z \bar{z} t + \partial \bar{z}^2$$

$$b b t + t z^2 = b z^2$$

$$\underline{b z + z t} / b t + t z^2 = b z^2$$

$$\underline{b b b t + b t t z + t z^2 = b z^2 = \partial \bar{z}^2 + \partial z^2}$$

$b i : i p = b z : z_0$

$\bar{y}^2 = \text{ep.p6}$

$\sim p$

$$b b t + t z^2 = \partial \bar{z}^2 + \partial z^2$$

$$\underline{b z t} / \partial \bar{z}^2 = \partial \bar{z}^2 - \partial z^2$$

$\cancel{+ b z z i}$

$\cancel{b z}$

$$\partial z^2 = \partial m^2 + z m^2 + z \partial m m z$$

$$i b t = b z + z i$$

$$b t = b z - z^2$$

$$\underline{b z^2 - z^2 + t z^2 = \partial \bar{z}^2 + \partial z^2}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 - \partial z^2 - z^2 + t z^2 =}$$

$$\cancel{b z^2 = b b t}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 + \partial z^2 = b z^2}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 - \partial z^2 = b z z i}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 = \frac{b z (b z + z i)}{2}}$$

$$\underline{\partial z^2 = \frac{b z (b z - z i)}{2}}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 : \partial z^2 = b z + z i : b z - z i = b i : b t}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 : \partial z^2 = \partial \bar{z} \cdot b i : \partial z \cdot b t}$$

$$\underline{\partial \bar{z} : \frac{\partial z \cdot b t}{b i}}$$

$$Y_{\text{comm}} + m\partial^2 = \partial z \partial \bar{z} + 2m^2 + z m^2 + z \partial m m z$$

$$(e \partial + m \partial) \partial - m \partial =$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 - \partial z^2 = b z z i + z z^2 + z \partial m m z}$$

$$b b t + t z^2 = \partial \bar{z}^2 + \partial z^2$$

$$\underline{b z t = \partial \bar{z}^2 - \partial z^2}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 = i b b t + b z t + t z^2}$$

$$\underline{\partial z^2 = b b t + b z t + t z^2}$$

$$\underline{\partial \bar{z}^2 - b z z i = \frac{\partial m^2 + z m^2 + z \partial m m z}{(\partial m + m z)^2}}$$

$$b t : b z = \text{th} : z^0$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b t : m : \text{th}}$$

$$b b t = b z b z + b t b t$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b t : m : \text{th}}$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b t : z^0 : m^2}$$

$$b i : b t = \partial z : m^2$$

$$t i : b t = m^2 : m^2$$

$$t i : m^2 = b t : m^2$$

$$\underline{b i - b t : b i = \partial z - m^2 : \partial z}$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b t : z^0 : m^2}$$

$$t i : b i = z m : \partial z$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b t : z^0 : m^2}$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b z : b i}$$

$$\underline{\partial \bar{z} : b h : b z : b i}$$

Hofenstiel - 1326 - 11.12
115 Oldenburg 11797 3.21
Schedewitz 18335 60.12

100 -

9018323 - - - - 44.22.

34

5.10

ANL 4° 792/A 14- 28