

κατέχει τόπον πλείον αἰ καὶ παρῶν τὸ ἐν, ἢ ἢ
 καὶ ἀμείων ὄντων καὶ μὴ ἔχοντων ἐπίκτασιν, καὶ
 ταῦτα ὁ αὐτὸς ἀμφότεν τοποσ. τὸ δ' ἄμερές, ἐκ
 ἔχει διείσταιν. ὡσεὶ ἐκ αἰ ἐν μέγεθος σιωχερῶς
 ἐξ ἀμεροῦ. ἐκ αἰ οὐδ' ἢ γραμμῆ ἐκ στήμιδ,
 οὐδ' ὁ χρόνος ἐκ τῶν κω. ἐπ, εἰ ἐστὶν ἐκ στήμιδ,
 ἀφεται στήμη στήμιος ἐκ ἐκ τῶν ἐκ βληθῆ ἢ α
 β καὶ γ δ, ἀφεται τὸ κ, καὶ ἢ ἐν τῆ κ δ, στήμ.
 ὡσεὶ καὶ ἄλλω τινί. τὸ γδ ἄμερές τῆ ἀμεροῦ ὁ
 λον ὅλ· ὑ ἐφάπτεται. ὡσεὶ τὸν αὐτὸν ἐφίξει τῶ κ,
 καὶ ἀπὸ ἄλλω στήμη ἐκ τῶ αὐτῶ τὸ τω ἄλλή
 λωσ. εἰ δ' ἐν τῶ αὐτῶ, καὶ ἀπὸνται. τὰ γδ ἐν
 τῶ τὸ τω ὄντα παρῶν ἀπὸνται ἀγαγῶν, εἴθ'
 οὕτως ὀυθείας ἀφεται καὶ δλο στήμιος. ἢ γδ ἐν
 τῆ α στήμη καὶ τῶ κ γ, καὶ ἐπὶ τοῦ ἀπὸνται στή
 μιός. ὡσεὶ ἢ ἐκ τῶ γ δ, καὶ πλείους ἀπὸνται στή
 μιός. ὁ αὐτὸς δὲ λόγος καὶ εἰ μὴ δι' ἀλλήλων
 ἀλλ' ὁποστωῖ ἢ ψα τω γραμμῆς. ἢ π, καὶ ἢ τῶ κ
 κλου τῆς ὀυθείας ἀφεται καὶ πλείω. τῆς γδ συ
 ναφῆς καὶ ἢ ἐν τῶ κω κω καὶ ἢ ἐν τῆ ὀυθεία ἀ
 πὸνται καὶ ἀλλήλων. εἰ δὲ τῶ τὸ μὴ ἄλλω τῶν, οὐ
 δὲ τὸ ἀπὸνται στήμιδ στήμιος εἰ δὲ μὴ ἀπὸ
 νται, οὐδ' ἐπὶ πῶ γραμμῆ στήμιδ, οὐδὲ γδ
 ἀπὸνται ἀναγῶν. ἐπ, πῶς πότε ὀυθεία ἔσται
 γραμμῆ καὶ πῶ φέρεισιν οὐδὲ γδ διόσφ ἢ σιωα
 φῆς τῶ στήμιδ ἐν τῆ ὀυθεία καὶ ἀφεται φέρεισιν. τὸ
 γδ ἄμερές τῶ ἀμεροῦ ὅλον ὅλου ἀπὸνται, καὶ ἐκ
 ἔστιν ὅλος ἀπὸνται. εἰ οὐ αἰ ἄλλω γραμμῆ ἀφά
 φερε, ἢ δὲ σιωαφῆς ἀφάφερε, ἐκ ἔσται δὲ
 γραμμῆ ἐκ τῆς σιωαφῆς. ὡσεὶ οὐδὲ ἐκ στήμιδ.
 ἐπ, ἀναγῶν ἢ ἀπὸνται ἢ μὴ ἀπὸνται τὰς
 στήμιος ἀλλήλων. εἰ ἄλλω τὸ ἐφίξει ἀπὸνται ἀ
 νάγκη, ὁ αὐτὸς ἔσται λόγος· εἰ δὲ ἐν δέχρη τὸ ἐ
 φίξει ἐπὶ μὴ ἀπὸνται, τὸ δὲ σιωαφῆς οὐδὲν
 ἄλλω λήρησιν, ἢ τὸ ἐξ ὄν ἔστιν ἀπὸνται ὡσεὶ καὶ
 οὕτως ἀνάγκη τὰς στήμιος ἀπὸνται ἀλλήλων,
 ἢ ἐπὶ γραμμῆ σιωαφῆς. ἐπ, εἰ ἀποσπον στήμη
 ἐπὶ στήμιος, ἢ αἰ γραμμῆ καὶ ἐπὶ στήμη ἢ πῶ ἢ
 γραμμῆ ὀππῶδον, ἀδωάτων τὰ εἰρημῶν ἐπ, εἴ
 τε γδ φέρεισιν ἀπὸνται εἰσιν, καὶ κληθῆσιν ἢ γραμ
 μῆ, καὶ ἢ δέτερας εἰ στήμιδ, ἀπὸ ἀπὸνται ἐπὶ
 ἀπὸνται ἢ γραμμῆ, ἔσται τ' ἢ μίας στήμιος ἢ ὡσεὶ. τὸ
 δ' ἀδωάτων, ἐπ, διαφῶν ἀπὸνται καὶ ἀπὸνται
 οἰο εἰσιν στήμιος, καὶ ἢ στήμη μίερος σιωαφῆς
 εἴσπον τὸ μὴ σιωαφῆς ἐξ ὀππῶδον, τὸ δ' ὀππῶ
 δον ἐκ γραμμῆς, αἰ δὲ γραμμῆ ἐκ στήμιος.
 εἰ δ' ἐξ ὄν παρῶν ἐν τῶ τῶ, τῶ ἢ ἔσται ἔσται,
 σιωαφῆς ὅτι ταῦτα, αἰ στήμη αἰ εἰσπον σιωαφῆς

A σιωαφῶν ὡσεὶ σιωαφῶν σιωαφῆς τὸ δέτερος
 τῶ εἰ δὲ, εἰρημῶν οὐδὲ ἐκ τῶ εἰρημῶν ὅτι ὡσεὶ
 ἔσται γραμμῆ ἐκ στήμιος. ἀλλ' οὐδὲ ἀφαιρε
 θῶνται οἶον τε στήμιδ δλο γραμμῆς. εἰ γδ
 ἐν δέχρηται ἀφαιρεθῶν, καὶ παρῶν τῶ ὡσεὶ
 δλωάτων παρῶν δέτερος δὲ πῶς, τὸ παρῶν
 δέ, μείζον ἔσται τῶ ἐξ ἀρχῆς, ἐκ τοιούτων ἢ τὸ
 παρῶν τῶ ἄλλω, ὡσεὶ ἐν ὅλον ποιεῖν, ἔσται
 γραμμῆ γραμμῆς στήμη μείζον. τῶ τὸ ἢ ἀ
 δωάτων, ἀλλὰ καὶ ἢ ἑαυτῶν ἄλλω, οὐχ οἶον τε,
 καὶ συμβεβῆκός δὲ ἐν δέχρηται στήμιδ δλο
 γραμμῆς ἀφαιρεῖν, τῶ ἐν τῶ τῶ ἐν τῆ ἀ
 φαιρεθῶν γραμμῆ, εἰ τῶ ὅλου ἀφαιρεῖν) καὶ
 ἢ ἀρχῆ καὶ τὸ πῶς, ἀγραμμῆς δ' ἢ ἢ ἀρ
 χῆ καὶ τὸ πῶς, στήμιδ καὶ γραμμῆς ἔχω
 ρεῖ ἀφαιρεῖν καὶ στήμιδ ἐν δέχρη τῶ αὐτῆ δὲ ἢ
 ἀφαιρεῖσιν καὶ συμβεβῆκός, εἰ ἢ τὸ πῶς ἀ
 πῶδον, οὐ τῶ πῶς ἢ αὐτῶ, ἢ τῶ ἐκ εἰνέου πῶς,
 ἢ ἢ στήμη, ἢ πῶς γραμμῆς, ἀπὸνται, ἢ ἢ ἢ
 οὐδὲ γραμμῆς ἔσται στήμη μείζον, ἢ ἢ στήμη
 ἐκ στήμιος τῶ ἀπὸνται, οὐδὲν αἰα μῶσον. ὁ
 αὐτὸς λόγος καὶ ὅτι τῶς τῶς, εἰ ἢ τῶ ἐκ
 στήμιος, καὶ ἢ τῶ ἀπῶ τῶ πῶς καὶ ὅτι τῶ
 σιωαφῆς καὶ ὀππῶδον ὡσεὶ τῶς ἢ καὶ τὸ σιωαφῆς
 ὀππῶδον καὶ γραμμῆς, ἐκ ἀλλήλων δὲ καὶ στήμιδ
 εἰσπον, ἐκ δ' ὅτι καὶ ἐλαχῆς τῶ γραμμῆς εἰς
 ἐλαχῆς τῶ ἐν τῶ τῶ εἰρημῶν εἰρημῶν. τὸ ἢ ἐλα
 χῆς, ὡν ἐλαχῆς ὅτι, καὶ ἐλαπῶν ὅτι. ἐν δὲ
 τῆ γραμμῆ ἢ δὲν ἄλλω ἢ στήμη καὶ γραμμῆ
 ἐν τῶ τῶ σιωαφῆς. ἢ δὲ γραμμῆ τ' στήμιος ἢ ἢ ἢ
 μείζον, οὐδὲ γδ τὸ ὀππῶδον τ' γραμμῆς. ὡς
 ἐκ ἔσται στήμη τὸ ἐκ γραμμῆ ἐλαχῆς. εἰ δὲ
 συμβεβῆκόν τῆ γραμμῆ ἢ στήμη, τὸ ἢ ἐλαχ
 ῆς ἐκ τῶ παρῶν παρῶν, ἐκ ἔσται ἢ στήμη τῶ
 ἐκ τῆ γραμμῆ ἐλαχῆς. καὶ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ
 ἀπῶ παρῶ τὰς στήμιος καὶ τὰς γραμμῆς ἐκ
 τῶ μῆκει καὶ γδ ἐκ στήμιος. εἰ καὶ τῶ τῶ ὄν
 ἢ στήμη μῆκος, ἢ ὀππῶδον ἢ σιωαφῆς ἐκ τῶ
 τῶ τῶ ἐξ ὄν δ' ὅτι ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ
 πῶ καὶ γδ ἢ γραμμῆ, καὶ μῆ τε σιωαφῆς
 ὀππῶδον, καὶ τῶ τῶ ἐκ τῶ τῶ ἐκ τῶ τῶ
 γραμμῆ, ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ ἢ
 γραμμῆ καὶ τὰς γραμμῆς ἐκ τῶ μῆκει. ἐπ, εἰ τῶ
 ἐκ τῶ ὄντα τὸ μείζον λογῶδον μῆκος ἢ
 ὀππῶδον, ἢ δὲ στήμη ἐκ τῶ τῶ, τὸ δ'
 ἐκ τῶ μῆκει ὀππῶδον παρῶ τὰς στήμιος καὶ
 τὰς γραμμῆς ἢ δὲ τῶ παρῶν, ὡς ἐκ
 ἔσται ἢ στήμη τ' ἐκ τῶ τῶ τῶ ἐκ τῶ τῶ