

ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Θ

15 σχεῖν. οὐτ' ἄρα τούτων οὐθέν αὐτὸ ἑαυτὸ κινεῖ (συμφυῆ γάρ),  
 οὐτ' ἄλλο συνεχές οὐδέν, ἀλλ' ἀνάγκη διηρηθῆσθαι τὸ κινουῦν ἐν  
 ἐκάστῳ πρὸς τὸ κινούμενον, οἷον ἐπὶ τῶν ἀψύχων ὀρώμεν,  
 ὅταν κινῆ τι τῶν ἐμψύχων. ἀλλὰ συμβαίνει καὶ  
 ταῦτα ὑπό τινος ἀεὶ κινεῖσθαι· γένοιτο δ' ἂν φανερόν διαί-  
 20 ροῦσι τὰς αἰτίας. ἔστιν δὲ καὶ ἐπὶ τῶν κινούντων λαβεῖν τὰ εἰ-  
 ρημένα· τὰ μὲν γὰρ παρὰ φύσιν αὐτῶν κινητικά ἐστίν, οἷον  
 ὁ μοχλὸς οὐ φύσει τοῦ βάρους κινητικός, τὰ δὲ φύσει, οἷον  
 τὸ ἐνεργεῖα θερμὸν κινητικὸν τοῦ δυνάμει θερμοῦ. ὁμοίως δὲ  
 καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων τῶν τοιούτων. καὶ κινητὸν δ' ὡσαύτως  
 25 φύσει τὸ δυνάμει ποιὸν ἢ ποσὸν ἢ πού, ὅταν ἔχη τὴν ἀρχὴν  
 τὴν τοιαύτην ἐν αὐτῷ καὶ μὴ κατὰ συμβεβηκός (εἴη γὰρ  
 ἂν τὸ αὐτὸ καὶ ποιὸν καὶ ποσόν, ἀλλὰ θατέρῳ θάτερον  
 συμβέβηκεν καὶ οὐ καθ' αὐτὸ ὑπάρχει). τὸ δὲ πῦρ καὶ ἡ  
 γῆ κινουῦνται ὑπό τινος βία μὲν ὅταν παρὰ φύσιν, φύσει  
 30 δ' ὅταν εἰς τὰς αὐτῶν ἐνεργείας δυνάμει ὄντα.

30 ἐπεὶ δὲ τὸ  
 δυνάμει πλεοναχῶς λέγεται, τοῦτ' αἴτιον τοῦ μὴ φανερόν εἶ-  
 ναι ὑπὸ τίνος τὰ τοιαῦτα κινεῖται, οἷον τὸ πῦρ ἄνω καὶ  
 ἡ γῆ κάτω. ἔστι δὲ δυνάμει ἄλλως ὁ μαθάνων ἐπιστήμων  
 καὶ ὁ ἔχων ἤδη καὶ μὴ ἐνεργῶν. ἀεὶ δ', ὅταν ἅμα τὸ ποι-  
 35 ητικὸν καὶ τὸ παθητικὸν ὦσιν, γίγνεται ἐνεργεῖα τὸ δυ-  
 255<sup>b</sup> νατόν, οἷον τὸ μαθάνον ἐκ δυνάμει ὄντος ἕτερον γίγνεται δυ-  
 νάμει (ὁ γὰρ ἔχων ἐπιστήμην μὴ θεωρῶν δὲ δυνάμει ἐστὶν  
 ἐπιστήμων πως, ἀλλ' οὐχ ὡς καὶ πρὶν-μαθεῖν), ὅταν δ' οὕτως  
 ἔχη, ἐάν τι μὴ κωλύῃ, ἐνεργεῖ καὶ θεωρεῖ, ἢ ἔσται ἐν τῇ  
 5 ἀντιφάσει καὶ ἐν ἀγνοίᾳ. ὁμοίως δὲ ταῦτ' ἔχει καὶ ἐπὶ τῶν  
 φυσικῶν· τὸ γὰρ ψυχρὸν δυνάμει θερμόν, ὅταν δὲ μετα-  
 βάλλῃ, ἤδη πῦρ, καλεῖ δέ, ἂν μή τι κωλύῃ καὶ ἐμποδίξῃ.  
 ὁμοίως δ' ἔχει καὶ περὶ τὸ βαρὺ καὶ κοῦφον· τὸ γὰρ κοῦ-