

# Γράφοντας Μαθηματικά

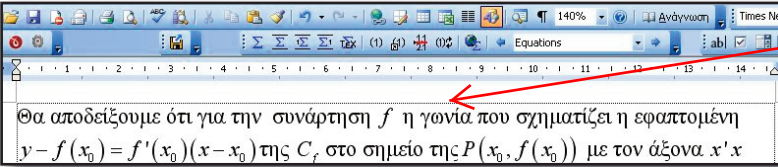
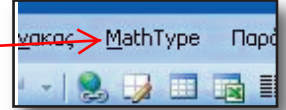
στο <http://www.mathematica.gr>



(Για τους χρήστες Word-MathType)

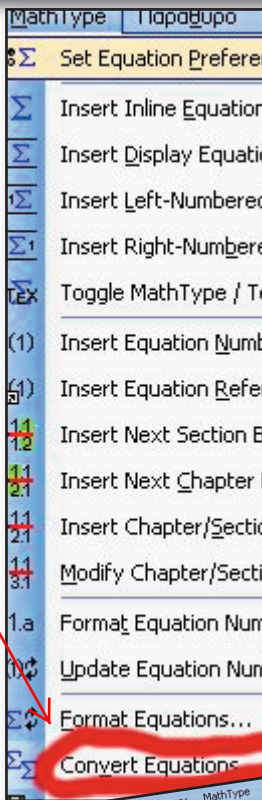
© Ν.Σ. Μαυρογιάννης ©

**Βήμα 1.** Εγκαταστήστε το Microsoft Office και το MathType στο σύστημα σας. Αν τα έχετε ήδη εγκατεστημένα βεβαιωθείτε ότι όταν ανοίγετε το Word εμφανίζονται οι επιλογές του **MathType**. Αν όχι επανεγκαταστήστε το MathType.

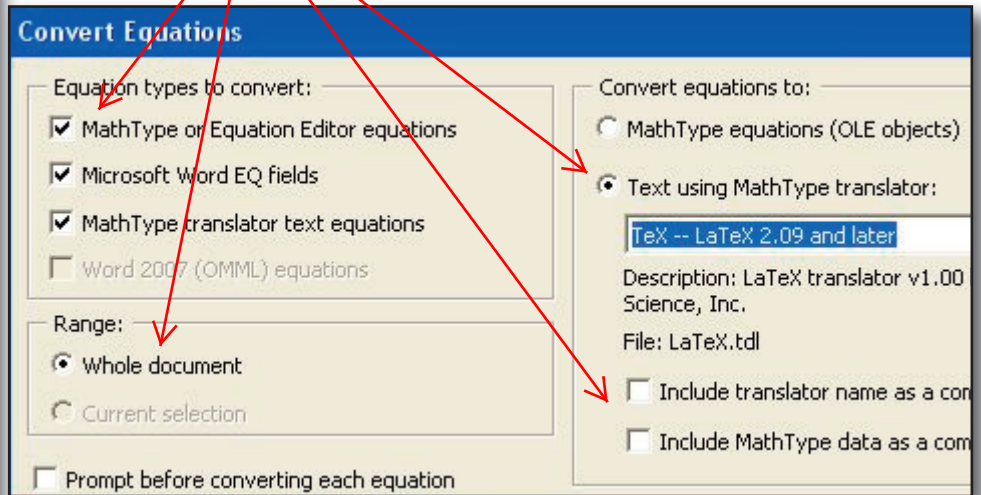


**Βήμα 2.** Γράψτε το κείμενο σας στο Word. Χρησιμοποιείτε το MathType ακόμη και για τα πιο απλά σύμβολα όπως το σύμβολο  $f$  για μία συνάρτηση ή το σύμβολο  $\varphi$  για μία γωνία.

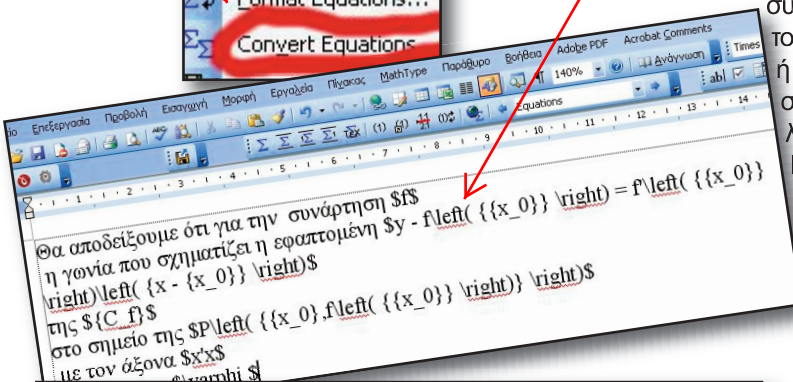
**Βήμα 3.** Όταν τελειώσετε αποθηκεύστε κάπου το κείμενο σας για να υπάρχει. Στη συνέχεια ανοίξτε τις επιλογές του MathType και επιλέξτε **Convert Equations**



**Βήμα 4.** Επιλέξτε **Convert Equations** και στο πλαίσιο διαλόγου που θα εμφανισθεί **επιλέξτε και απο-επιλέξτε** όπως στην εικόνα. Δώστε **Convert**. Όταν το MathType τελειώσει την μετατροπή θα εμφανισθεί ένα ενημερωτικό παράθυρο. Δώστε **OK**.



**Βήμα 5.** Μετά την μετατροπή οι εικόνες των εξισώσεων θα εξαφανισθούν. Κάθε εξίσωση θα μετατραπεί σε μία σειρά συμβόλων που θα βρίσκεται ανάμεσα στα σύμβολα  $\$$  και  $\$$  ή στα σύμβολα  $\{$  και  $\}$ . Αυτό ανάλογα με το αν στις επιλογές **Format** του MathType είναι ενεργοποιημένη η επιλογή **Inline Equation** ή όχι. Η διαφορά έγκειται στο ότι στην πρώτη περίπτωση οι εξισώσεις θα παρουσιάζονται μικρότερες. Αποθηκεύστε αν θέλετε το κείμενο σας με άλλο όνομα και στη συνέχεια δώστε **Επιλογή Όλων** και **Αντιγραφή**. (Ctrl+A, Ctrl+C)



**Βήμα 6.** Πηγαίνετε στο [www.mathematica.gr](http://www.mathematica.gr) και τοποθετήστε το κείμενο σας στο κατάλληλο πλαίσιο (είτε είναι εκείνο πλαίσιο για Απάντηση ή για Νέο Θέμα) και **επικολλήστε** το κείμενο σας.



**Βήμα 7.** Ελέγξτε με την **Προεπισκόπηση** μήπως χρειάζεται κάποια διόρθωση και δώστε **Υποβολή**.

