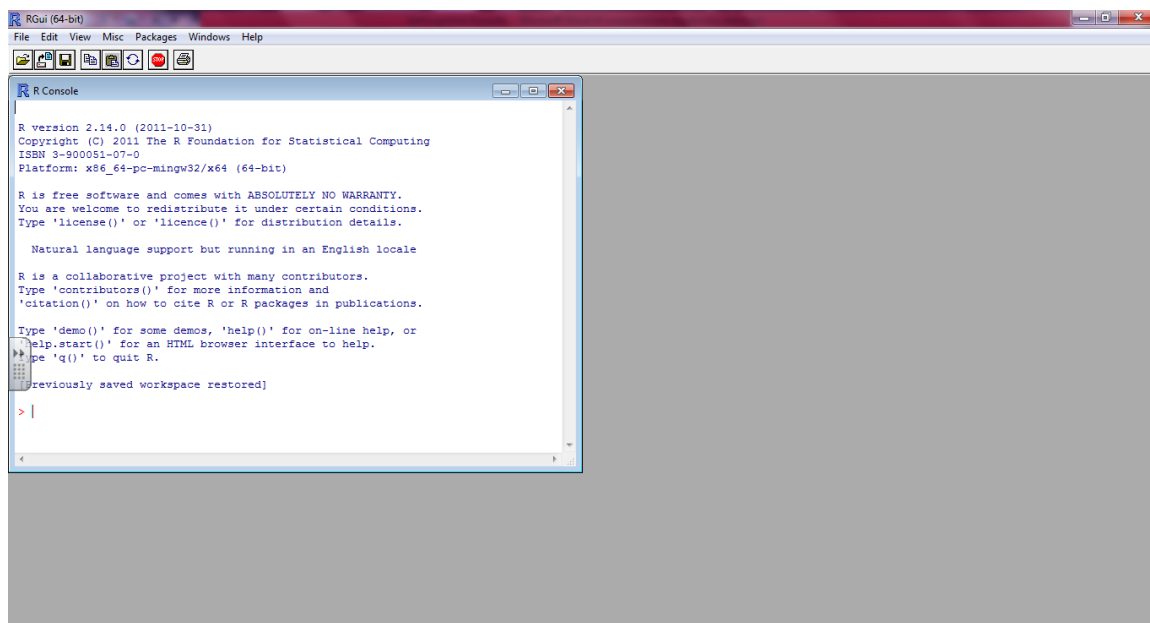


## Οδηγίες εγκατάστασης της βασικής έκδοσης της R

Η βασική έκδοση της R διανέμεται ελεύθερα από την ιστοσελίδα της στη διεύθυνση <http://www.r-project.org> . Για αποθηκεύσουμε το αρχείο εγκατάστασης στον υπολογιστή μας, επιλέγουμε CRAN από το αριστερό τμήμα της οθόνης και ακολούθως κάποιο από τα προσφερόμενα mirror sites, ενδεχομένως του Πανεπιστημίου της Κρήτης. Κατόπιν, επιλέγουμε Download R for Windows ή τον αντίστοιχο σύνδεσμο αν διαθέτουμε κάποιο άλλο λειτουργικό σύστημα (Linux και MacOS X) και στο επόμενο παράθυρο **install R for the first time**. Τέλος, επιλέγουμε Download R 2.14.2 for Windows και αποθήκευση στον υπολογιστή μας, του αρχείου R-2.14.2-win.exe. Η διαδικασία εγκατάστασης ξεκινά με διπλό αριστερό κλικ πάνω στο όνομα του παραπάνω αρχείου και ολοκληρώνεται ακολουθώντας τις αναγραφόμενες σε κάθε βήμα οδηγίες. Επισημαίνεται ότι, αν το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή μας είναι Windows – 64bit, τότε μπορούμε να εγκαταστήσουμε και τις δύο εκδόσεις της R (32bit και 64bit) οι οποίες λειτουργούν κανονικά. Αν το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή μας είναι Windows – 32bit πρέπει να εγκαταστήσουμε μόνο την 32bit έκδοση της R. Για να ελέγξουμε ποια έκδοση των Windows χρησιμοποιεί ο υπολογιστής μας επιλέγουμε **Έναρξη/Πίνακας Ελέγχου/Σύστημα** ή πατάμε δεξί κλικ πάνω στο εικονίδιο **Υπολογιστής** (συνήθως βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας) και επιλέγουμε **Ιδιότητες**.

Για να εκκινήσουμε την R, επιλέγουμε **Έναρξη/Όλα τα Προγράμματα/R/R 2.14.2** . Η αρχική οθόνη της R έχει την παρακάτω μορφή:



```
RGui (64-bit)
File Edit View Misc Packages Windows Help

R Console
R version 2.14.0 (2011-10-31)
Copyright (C) 2011 The R Foundation for Statistical Computing
ISBN 3-900051-07-0
Platform: x86_64-pc-mingw32/x64 (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

Natural language support but running in an English locale

R is a collaborative project with many contributors.
Type 'contributors()' for more information and
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
'help.start()' for an HTML browser interface to help.
Type 'q()' to quit R.

[Previously saved workspace restored]

> |
```