Marco: Cartella clustering: fare tutti i html + html non central chi2

Marco: Fare mixim in regression ecc MANCA SIMdatasetREG

Marco: Aggiornare biblio

Franny: controllare tutti i dataset se ci sono I vari formati e le descrizioni html

FRANNY: FILE PER IL MAROCCHINO

Dome: tkmeans Lga rlga tclustreg tclust: pagine html

Marco: telefonare agli spagnoli per chiedere vincolo sui determinant

Marco: Aggiungere in mixim possibilita’ di fornire centroidi e Sigma precalcolate. Fai esempio di uso di fixcl: si fissa un gruppo con mu e sigma fisso e altri gruppi vengono generati in modo da rispettare un certo livello di overlap.

Dome: random start. Iniziato ma mai finite

Dome: lucidi + debug codice

Dome: ex1 nel primo esempio di mixsim.html rcmax che salta fuori dovrebbe essere sbagliato. Controllare. Generare i dati matlab e portarli in R.

FRA = ADDFSDA2path spostarlo nella root

Dome = controllare la mail di questa estate dove Marco chiedeva di controllare l’opzione hom

Dom + FRA = studio di simulazione su distribuzione pairwise overlap (vedere se la distribuzione è effettivamente una beta con i parametri prespecificati che dipendono da BarOmega e StdOmega.

MAR = dare la possibilità nella simulazione con MIXSIM di prefissare solo la standard deviation.

IN FUTURO: generalizzare mixsim alla distribuzione T

Scaricare MATLAB 2014b

Aggiungere il tag interactive a tutti gli esempi interattivi

Aggiungere nelle utilities la nuova routine per buttare i file sopra la triangolare superiore in un vettore-