

## 2a Prova de Estatística Computacional CE223. 19/05/2008

1. Descreva os comandos do R a seguir bem como os resultados obtidos com tais comandos.

- (a) > `d1 = data.frame(x = 1:10, y = c(52, 53, 61, 67, 69, 74, 77, 75, 81, 83), sexo = rep(4, 2), rep(2, 6))`  
> `names(d1)`  
> `d1$x`  
> `d1[, 2]`  
> `plot(d1$x, d1$y)`  
> `d1$sexo = factor(d1$sexo, levels = 1:2, labels = c("M", "F"))`  
> `boxplot(d1$y ~ d1$sexo)`  
> `by(d1$y, d1$sexo, mean)`
- (b) > `m4 <- matrix(1:6, ncol = 3)`  
> `m5 <- matrix(10 * (1:6), ncol = 3)`  
> `m4 + m5`  
> `c2 = m4 * m5`  
> `c3 = m5 - m4`  
> `c4 = m5/m4`  
> `m6 = t(m4) %*% m5`  
> `mat <- matrix(c(1, 5, 2, 3, -2, 1, -1, 1, -1), ncol = 3)`  
> `vec <- c(10, 15, 7)`  
> `solve(mat, vec)`
- (c) > `y <- rnorm(n = 1000, mean = 0, sd = 1)`  
> `quantile(y, prob = 0.95)`  
> `mean(y[251:1000])`  
> `sd(y[1:500])`  
> `hist(y, prob = T)`  
> `lines(density(y), col = "red", lwd = 2)`
- (d) > `x <- matrix(rnorm(n = 30 * 1000, mean = 60, sd = 8), nrow = 1000, ncol = 30)`  
> `apply(x, MARGIN = 2, FUN = mean)`
- (e) > `dados = read.table("milsa.dat", header = FALSE, dec = ",")`  
> `head(dados)`  
> `tail(dados)`