• Para obtener el [[R01V07] subvector]] con los índices de las entradas del vector x que satisfacen la condición dada.

which.min(x)

• Nos da la primera posición en la que el vector x toma su valor mínimo.

which(x==min(x))

which(x cumple condición)

• Da todas las posiciones en las que el vector x toma sus valores mínimos.

which.max(x)

• Nos da la primera posición en la que el vector x toma su valor máximo.

which(x==max(x))

• Da todas las posiciones en las que el vector x toma sus valores máximos.