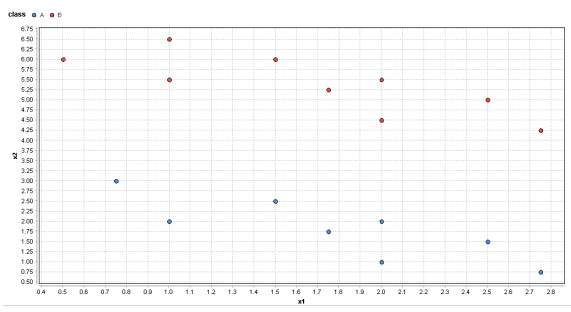
TA06-EJERCICIO 2



Kernel model da una recta y sus valores de coeficientes son x1 y x2.

Kernel Model

```
Total number of Support Vectors: 17
Bias (offset): 0.051

w[x1] = 0.370
w[x2] = 1.351
```

Los resultados indican que con una confianza de 87,9% la predicción 1 pertenece a la clase A, mientras que la 2 y 3 a la clase B con un 53,5% y 92,6% respectivamente

Row No.	prediction(cl	confidence(A)	confidence(B)	x1	x2
1	Α	0.879	0.121	1.500	1
2	В	0.466	0.534	1.500	4
3	В	0.074	0.926	2	7