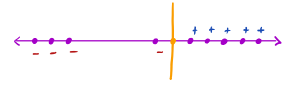
## Soft Margin SVM

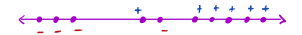
Suponge el siguiente dataset con una jeature:



Aqui el punto naranja sería la frontera de decisión, que genera la división sin error de mayor margen. ¿Es este un modelo que generaliza bien?

Probablemente no. De hecho este es un ejemplo de bajo Bies, pero alta varianza. Voamos otro problema del SVM.

¿ Cómo podemos separar este dataset?



En ejecto, no podemos hacer una separación como las vistas hasta ahora: no hay forma de maximizar el margen con O error.

Para obtener un modelo que generalice mejor y pueda separar el segundo ejemplo vamos a permitir pequeños errores.

Así, un Soft Margin SVM es un modelo més general que balances entre generar une calle "lo més anche posible" pero que busca to-lerar pocos elementos dentro de la calle. Usualmente, queremos pocos elementos "en la calle" (en inglés, "Margin Violations) pero esto nos puede llevar a generalizar peor. Esto lo controla un parámetro C que viene del problema de optimización:

min 
$$\frac{1}{2} \|\vec{\omega}^{\dagger}\|^2 + C \sum_{i=1}^{n} \xi_i$$
  
S.a.  $\forall_i (\vec{\omega}^{\dagger} \chi_i + b) \geq 1 - \xi_i$   $\xi_i \geq 0$   $\forall i=1,...,n$ 

Ahora en el problema de aptimización introducimos la variable E; que mide cuanto la instancia i tiene permitido salirse del margen. Si C es muy grande, esos errores van a pesar más, por lo que tendremos potencialmente un margen menor, pero que quizás haga que el modelo no a eneralice bien.

Ahora, iqué pase en este caso?



Un clasificador lineal no podrá hacer un buen trabajo. Pero veremos un truco que se puede aplicar al modelo SVM para resolver esta situación.