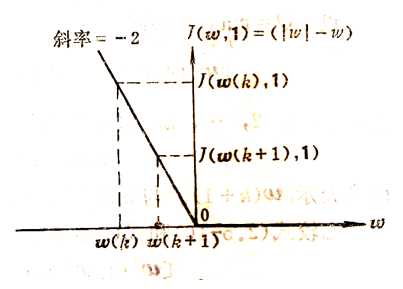
● 梯度法实例

选准则函数 $J(w,x)=|w^Tx|-w^Tx$,考虑一维模式的情况。 设训练样本x为 1。



当错误分类时, $\mathbf{w}^{\mathrm{T}}\mathbf{x}<0$,J 为正值, $\nabla J=-2$,则 $\mathbf{w}(k+1)=\mathbf{w}(k)+2\mathbf{C}$,对权向量进行校正。

当正确分类时, $\mathbf{w}^{\mathsf{T}}\mathbf{x} > 0$, $\mathbf{J} = 0$, $\nabla \mathbf{J} = 0$,则 $\mathbf{w}(k+1) = \mathbf{w}(k)$,权向量不变。