

## PROBLEMAS DE QUÍMICA

### ÁCIDOS E BASES



Problema 736: A piridina é unha base orgánica que reacciona coa auga segundo a reacción:



Cal é a concentración do ión  $C_5H_5NH^+$  nunha disolución 0,1M de piridina? Cal é o pH da disolución?  $K_b = 1,8 \cdot 10^{-9}$

	$C_5H_5N_{(aq)}$	$H_2O$	$C_5H_5NH^+_{(aq)}$	$OH^-_{(aq)}$
[inic.]	0,1		—	—
[eq.]	$0,1 - x$		x	x

$$K_b = \frac{[C_5H_5NH^+] \cdot [OH^-]}{[C_5H_5N]} = \frac{x^2}{0,1 - x} = 1,8 \cdot 10^{-9}$$

como  $K_b \ll 1 \Rightarrow x \ll 0,1 \Rightarrow 0,1 - x \approx 0,1$

$$\frac{x^2}{0,1} = 1,8 \cdot 10^{-9} \quad x = \sqrt{0,1 \cdot 1,8 \cdot 10^{-9}} = 1,34 \cdot 10^{-5} M = [C_5H_5NH^{+1}]$$

$$pOH = -\log [OH^-] = -\log 1,34 \cdot 10^{-5} = 4,87$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 4,87 = 9,13$$