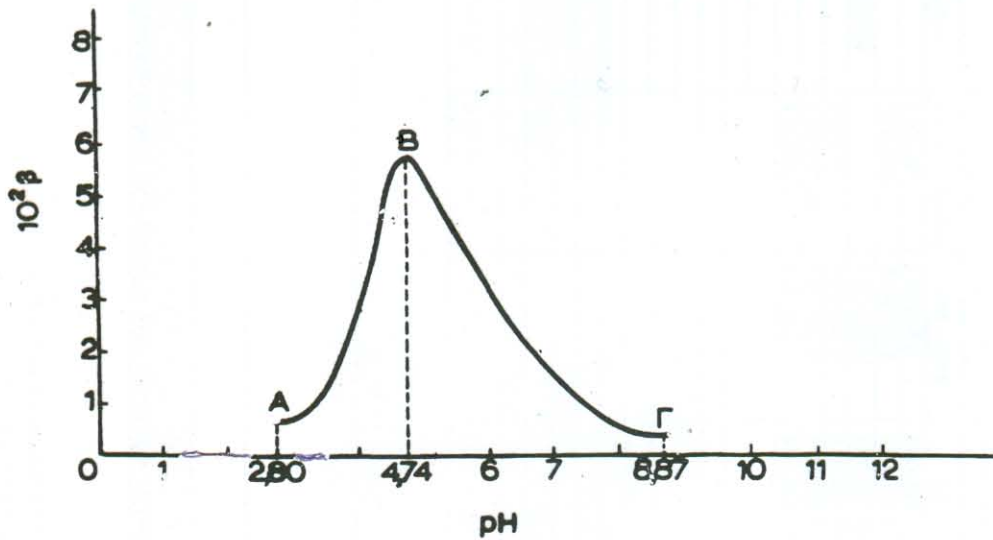


ρΗ ισομοριακού διαλύματος  $\text{CH}_3\text{COOH} - \text{CH}_3\text{COONa}$  συναρτήσει της συγκέντρωσης.



Ροθμιστική χωρητικότητα διαλύματος  $\text{CH}_3\text{COOH} & \text{CH}_3\text{COONa}$  ολικής συγκέντρωσης  $0,10 \text{ M}$  συναρτήσει του ρΗ

Στο σημείο Α αντιστοιχεί καθαρό  $\text{CH}_3\text{COOH}$

Στο σημείο Γ αντιστοιχεί καθαρό  $\text{CH}_3\text{COONa}$

Στο σημείο Β αντιστοιχεί ισομοριακό διάλυμα  $\text{CH}_3\text{COOH} & \text{CH}_3\text{COONa}$   $0,050 + 0,050 \text{ M}$