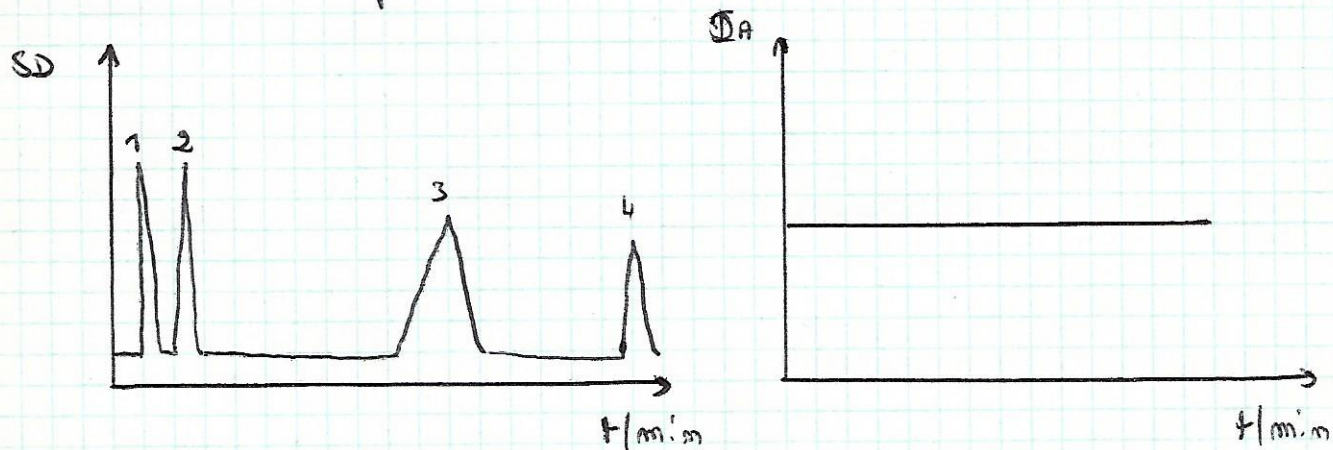


Mode gradient.

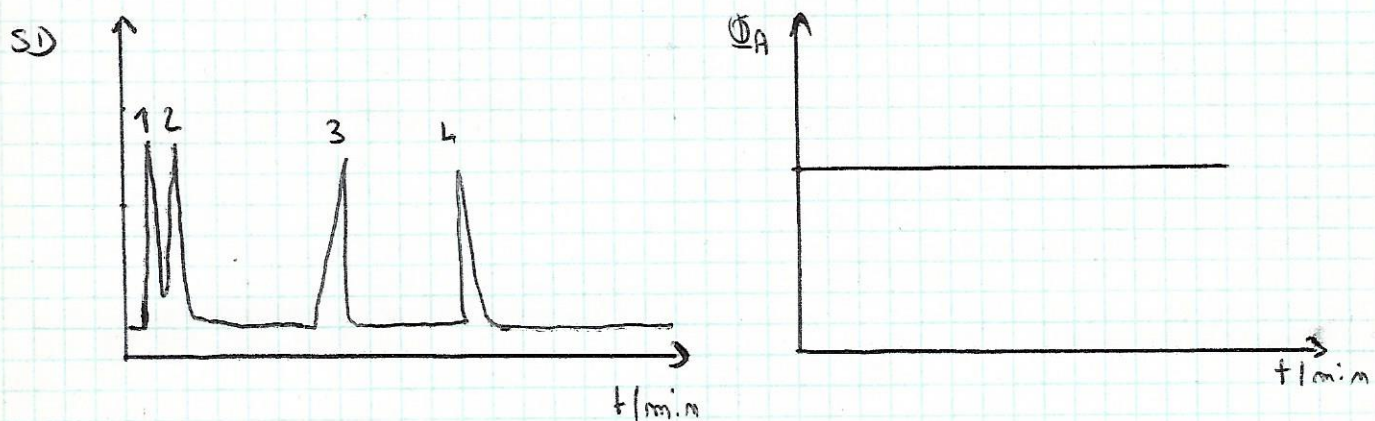
→ Eluant Binaire à partir d'un solvant A et d'un solvant B tel que $A+B=100\%$
Soit $\Phi_A + \Phi_B = 1$. Colonne Polaire et A est le solvant le plus polaire

→ Situation isocratique $m^0 = 1$.



pour réduire le temps de chromatographie on doit augmenter Φ_A

→ Situation isocratique $m^0 = 2$



on doit faire un gradient pour conserver la résolution des pics 1 et 2 comme dans le cas de la situation isocratique $m^0 = 1$.

→ Situation gradient

