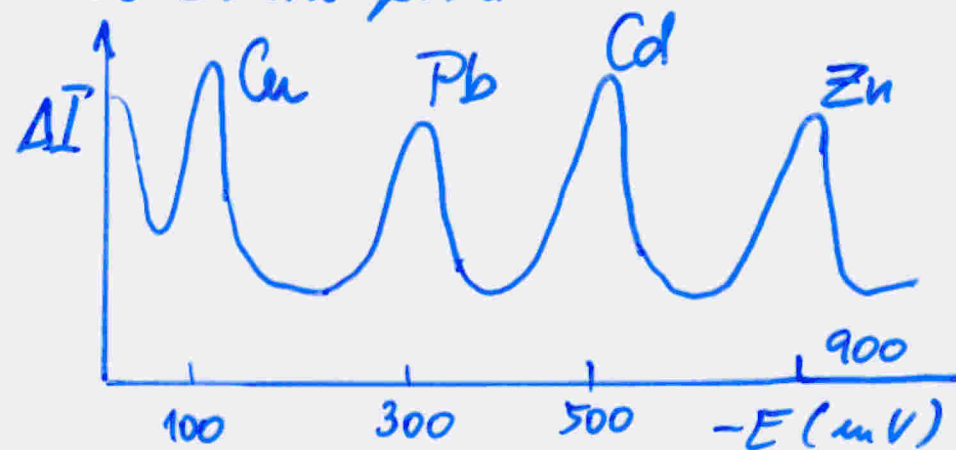


- Stacionární Hg kapková elektroda
 - Grafitová elektroda (skelný grafit)
- Pomocná elektroda = Pt, srovnávací kalomelové

2) Míchání se vypne, proud klesne na úroveň stacionárního limit. proudu difuzního

3) Elektrolytické rozpuštění nahromaděných produktů elektrolyzy - lineární změna potenciálu, měří se polarografická vlna
 Při kombinaci s diferenciální pulsní polar. => soustava píků



VOLTAMETRICKÉ TITRACE

V titrovaném roztoku 2 elektrody

Jedna nebo obě jsou polarizovatelné

1) Amperometrické titrace

1 polarizovatelná elektroda (např. Hg - polarometrická titrace), také rotační nebo vibrační tuhé elektrody.

Měrná elektroda - potenciál v oblasti limitního dif. proudu.

vylučované látky

KONSTANTNÍ POTENCIÁL