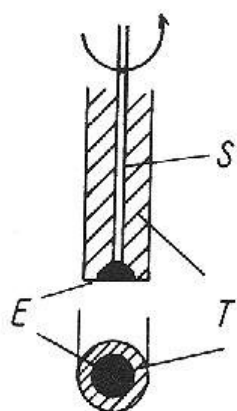
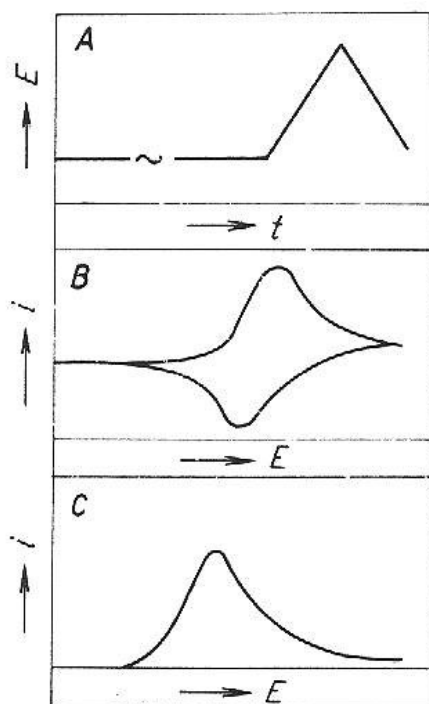


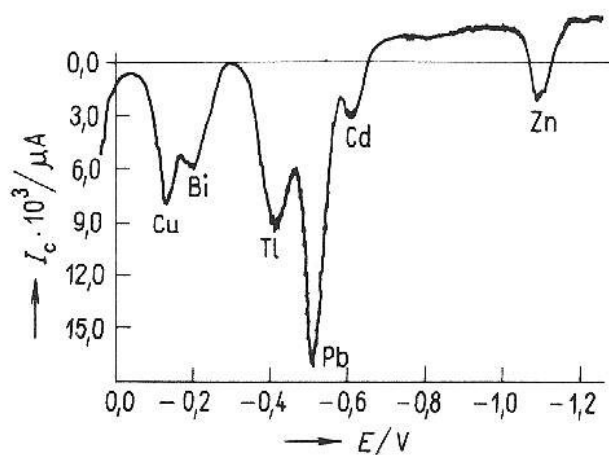
Voltametrie



Obr. 7.48 Disková rotační platinová elektroda
E – platina, *T* – PTFE, *S* – vodivý hřídel



Obr. 7.49 Cyklická voltametrie
A – časový průběh napětí (trojúhelníkový puls) *B* – křivky pro katodickou redukci a anodickou oxidaci (reverzibilní systém), *C* – stanovení organické látky



Obr. 7.46 Voltametrická křivka anodického rozpouštění na stacionární rtuťové elektrodě (metoda ERA)
Elektrolýza 3 min při $-1,4$ V (vs SKE)

