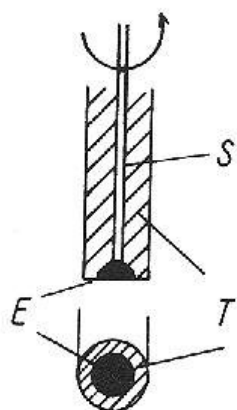
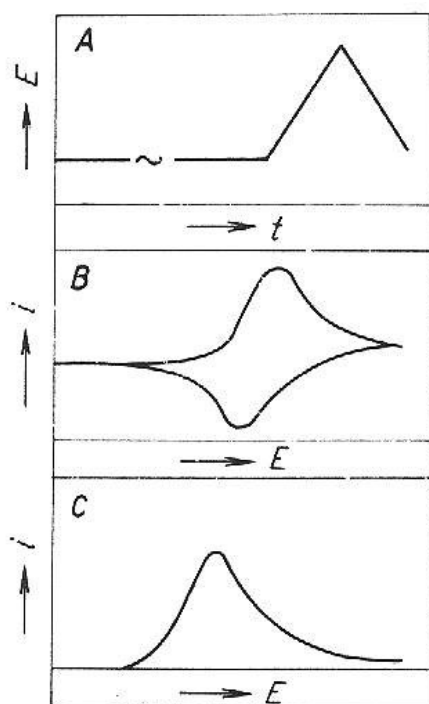


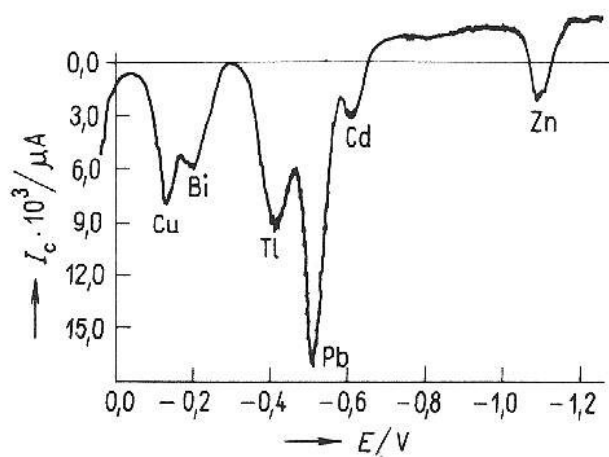
Voltametrie



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)
 Elektrolyza 3 min při
 $-1,4 \text{ V}$ (vs SKE)