

## OBSAH

<b>Úvod</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>1. Základní pojmy analytické chemie kvalitativní</b> . . . . .	<b>13</b>
1.1 Pojem kvalitativní analytické chemie . . . . .	13
1.2 Analytické reakce kvalitativní analýzy . . . . .	13
1.2.1 Ionty, definice a vznik iontů . . . . .	13
1.2.2 Rozdělení iontových reakcí . . . . .	18
1.2.3 Kombinace iontů . . . . .	18
1.2.4 Komplexní sloučeniny . . . . .	25
1.2.5 Reakce oxidačně-redukční . . . . .	29
1.3 Reakce skupinové, selektivní a specifické . . . . .	29
1.4 Citlivost analytických reakcí . . . . .	30
1.5 Metodiky kvalitativní analýzy . . . . .	32
1.6 Pomůcky v kvalitativní analýze . . . . .	32
<b>2. Kvalitativní analýza anorganická</b> . . . . .	<b>35</b>
2.1 Odběr a úprava vzorku . . . . .	35
2.2 Předběžné orientační zkoušky . . . . .	36
2.2.1 Redukce uhlíkem . . . . .	36
2.2.2 Zahřívání v mikrozkumavce . . . . .	37
2.2.3 Zabarvení plamene . . . . .	38
2.2.4 Perličkové zkoušky . . . . .	39
2.3 Převádění vzorku do roztoku . . . . .	39
2.4 Systematický postup dělení kationtů sirovodíkovým způsobem a jejich důkazy . . . . .	40
2.4.1 Předběžné zkoušky v původním vzorku . . . . .	41
2.4.2 Dělení a důkaz kationtů I. třídy . . . . .	43
2.4.3 Dělení a důkaz kationtů II. A třídy . . . . .	47
2.4.4 Důkaz a dělení kationtů II. B třídy . . . . .	53

2.4.5 Dělení a důkazy kationtů III. třídy	58
2.4.6 Dělení a důkaz IV. třídy	66
2.4.7 Důkazy kationtů V. třídy	69
2.5 Přehled jiných způsobů dělení kationtů	72
2.5.1 Sirnskové postupy bez použití plynného H <sub>2</sub> S	72
2.5.2 Jiné způsoby dělení kationtů	74
2.6 Důkazy aniontů	75
2.6.1 Úvod	75
2.6.2 Předběžné zkoušky s původním vzorkem	76
2.6.3 Příprava sodového výluhu	77
2.6.4 Předběžné zkoušky sodového výluhu	77
2.6.5 Důkazy jednotlivých aniontů	79
<b>3. Vážková analýza (gravimetrie)</b>	<b>92</b>
3.1 Úvod	92
3.2 Přehled základních analytických operací pro vážková stanovení	94
3.2.1 Vzorkování a úprava vzorku k rozboru	94
3.2.2 Váhy a závaží	95
3.2.3 Vážení na analytických váhách	98
3.2.4 Odvažování vzorku k rozboru	100
3.2.5 Převádění odváženého vzorku do roztoku	108
3.2.6 Teorie srážení	114
3.2.7 Filtrace, dekantace a promývání sraženin	119
3.2.8 Sušení a žíhání sraženin a jejich uchovávání	124
3.2.9 Závěrečné výpočty	128
3.2.10 Zápis o rozborech	136
3.3 Správnost vážkových analýz	136
3.4 Kationty	143
3.4.1 I. analytická skupina	143
3.4.2 II. analytická skupina	157
3.4.3 III. analytická skupina	161
3.4.4 IV. analytická skupina	169
3.4.5 V. analytická skupina	178
3.4.6 Základy kvantitativního dělení kationtů ve vážkové analýze	184
3.5 Anionty	206
3.5.1 Chloridy	206
3.5.2 Sírany	207
3.5.3 Fosforečnany	210
3.5.4 Křemičitany	213
<b>4. Organická analýza</b>	<b>217</b>
4.1 Metody důkazu organických látek	217

4.2 Základní operace před vlastní analýzou . . . . .	218
4.3 Metody molekulárně analytické . . . . .	218
4.3.1 Určování obecných vlastností . . . . .	218
4.3.2 Stanovení fyzikálních konstant . . . . .	219
4.4 Kvalitativní elementární analýza . . . . .	222
4.4.1 Uhlík a vodík . . . . .	222
4.4.2 Kyslík . . . . .	223
4.4.3 Síra, dusík a halogeny . . . . .	225
4.4.4 Fosfor . . . . .	228
4.4.5 Arzén . . . . .	228
4.5 Metody strukturně analytické . . . . .	229
4.6 Kvantitativní organická analýza vážková . . . . .	249
4.6.1 Fyzikální metody . . . . .	253
4.6.2 Chemické metody . . . . .	258
4.6.3 Moderní metody . . . . .	264
4.6.4 Příklady . . . . .	264
4.7 Kvantitativní elementární analýza . . . . .	267
4.7.1 Stanovení uhlíku a vodíku . . . . .	268
4.7.2 Stanovení dusíku . . . . .	274
4.7.3 Stanovení halogenů a síry . . . . .	279
4.8 Identifikace organických látek . . . . .	279
 5. Moderní metody v analytické chemii . . . . .	281
 6. Činidla pro anorganickou kvalitativní analýzu . . . . .	283
 7. Činidla pro organickou kvalitativní analýzu . . . . .	286
 8. Doporučená literatura . . . . .	289
 Rejstřík . . . . .	291