

# OBSAH

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ÚVOD . . . . .</b>  | <b>9</b>  |
| <b>2. ŘEŠENÍ OBVODŮ AUTOMATICKÉHO OVLÁDÁNÍ . . . . .</b>                  | <b>13</b> |
| 2.1. Způsoby automatického ovládání . . . . .                             | 13        |
| 2.2. Řešení obvodů automatického ovládání pomocí algebry logiky . . . . . | 17        |
| 2.3. Provedení logických členů . . . . .                                  | 22        |
| <b>3. TEORIE REGULACE A ŘEŠENÍ REGULAČNÍCH OBVODŮ . . . . .</b>           | <b>25</b> |
| 3.1. Skladba a druhy regulačních obvodů . . . . .                         | 25        |
| 3.1.1. Prvky a veličiny regulačního obvodu . . . . .                      | 25        |
| 3.1.2. Druhy a typy regulačních obvodů . . . . .                          | 28        |
| 3.1.3. Servomechanismy . . . . .  | 35        |
| 3.2. Vlastnosti členů regulačního obvodu . . . . .                        | 37        |
| 3.2.1. Statická charakteristika . . . . .                                 | 37        |
| 3.2.2. Přechodová charakteristika a přechodová funkce . . . . .           | 38        |
| 3.2.3. Kmitočtový přenos a kmitočtová charakteristika . . . . .           | 39        |
| 3.2.4. Vlastnosti základních členů regulačních obvodů . . . . .           | 42        |
| 3.2.5. Základní zapojení členů a jejich vlastnosti . . . . .              | 49        |
| 3.3. Regulované soustavy . . . . .  | 53        |
| 3.3.1. Druhy regulovaných soustav . . . . .                               | 53        |
| 3.3.2. Regulované soustavy nultého řádu . . . . .                         | 56        |
| 3.3.3. Statické soustavy prvního řádu . . . . .                           | 57        |
| 3.3.4. Astatické soustavy prvního řádu . . . . .                          | 58        |
| 3.3.5. Statické soustavy druhého řádu . . . . .                           | 59        |
| 3.3.6. Astatické soustavy druhého řádu . . . . .                          | 63        |
| 3.3.7. Regulované soustavy vyššího řádu . . . . .                         | 63        |
| 3.3.8. Regulované soustavy s dopravním zpožděním . . . . .                | 64        |
| 3.3.9. Vyšetřování regulovaných soustav . . . . .                         | 64        |
| 3.4. Regulátory . . . . .   | 66        |
| 3.4.1. Skladba a rozdělení regulátorů . . . . .                           | 66        |
| 3.4.2. Vlastnosti spojitých regulátorů . . . . .                          | 68        |
| 3.4.3. Vlastnosti spojitých regulátorů se zpětnou vazbou . . . . .        | 76        |
| 3.4.4. Úprava přenosu regulátoru volbou velikosti konstant . . . . .      | 82        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>3.4.5. Příklady spojitých regulátorů</b>                         | <b>86</b>  |
| <b>3.4.6. Nespojitá regulace</b>                                    | <b>94</b>  |
| <b>3.5. Vyšetřování regulačních obvodů</b>                          | <b>104</b> |
| <b>3.5.1. Vlastnosti uzavřeného a otevřeného regulačního obvodu</b> | <b>104</b> |
| <b>3.5.2. Bloková schémata regulačních obvodů</b>                   | <b>107</b> |
| <b>3.5.3. Graficko-početní metody řešení regulačních obvodů</b>     | <b>108</b> |
| <b>3.5.4. Stabilita regulačních obvodů a její kritéria</b>          | <b>110</b> |
| <b>3.5.5. Jakost regulace</b>                                       | <b>114</b> |
| <b>3.5.6. Optimalizace regulačního pochodu</b>                      | <b>116</b> |
| <b>4. VYŠŠÍ FORMY ŘÍZENÍ</b>  | <b>119</b> |
| <b>4.1. Význam kybernetiky v automatizaci</b>                       | <b>119</b> |
| <b>4.2. Základy číslicové automatizace</b>                          | <b>120</b> |
| <b>4.3. Optimalizace regulačního obvodu</b>                         | <b>123</b> |
| <b>4.4. Náhodné jevy a jejich použití v automatizaci</b>            | <b>127</b> |
| <b>4.5. Použití analogových počítačů v automatizaci</b>             | <b>131</b> |
| <b>Literatura</b>   | <b>137</b> |