

Obsah

Úvod	9
1.0 LC obvody ve vysokofrekvenční technice	14
1.1 Základní vztahy	14
1.2 Přidělování kmitočtů a radiový monitoring	15
1.3 Přehled kmitočtového spektra	16
1.4 Znázorňování vztahů u veličin střídavého proudu ...	20
1.5 Vektorový diagram	21
1.6 Základní vlastnosti rezistoru, cívky a kondenzátoru ve vysokofrekvenčních obvodech	24
1.6.1 Rezistor a vodič ve vysokofrekvenčním obvodu	24
1.6.2 Kondenzátor ve vysokofrekvenčních obvodech	26
1.6.3 Cívka ve vysokofrekvenčních obvodech	30
1.6.4 Cívka a kondenzátor v serii s odporem	34
1.7 Rezonanční obvody	36
1.7.1 Seriový rezonanční obvod	36
1.7.2 Charakteristické projevy seriového obvodu	39
1.7.3 Výpočet rezonančního kmitočtu seriového obvodu	40
1.7.4 Rezonanční křivky seriového rezonančního obvodu ...	41
1.7.5 Paralelní rezonanční obvod	46
1.7.6 Výpočet rezonančního kmitočtu paralelního obvodu ..	49
1.7.7 Rezonanční křivky paralelního rezonančního obvodu .	51
1.7.8 Rezonanční obvody v pásmu UHF	52
1.8 Oscilační obvody	53
1.9 Vazba s rezonančními obvody	59
1.10 Činitel vazby rezonančních obvodů	62
1.11 Selektivita rezonančního obvodu	66
1.12 Pásmové filtry bez indukční cívky	69
1.13 Širokopásmové vysokofrekvenční transformátory ...	74
2.0 Vysokofrekvenční zesilovače a oscilátory	78
2.1 Vysokofrekvenční oscilátory	78
2.2 Stabilita kmitočtu oscilátoru	81
2.3 Druhy vysokofrekvenčních oscilátorů	83
2.4 Oscilátory řízené krystalem	84
2.4.1 Piezoelektrické rezonátory	84
2.4.2 Základní zapojení krystalových oscilátorů	86
2.4.3 Harmonické oscilátory	91
2.4.4 Oscilátory s rezonátorem SAW	94
2.5 Vysokofrekvenční oscilátory s laděnými LC obvody	95
2.5.1 Princip činnosti oscilátorů s laděnými LC obvody.....	96

2.6	Vysokofrekvenční zesilovače	106
2.7	Druhy vysokofrekvenčních zesilovačů	108
2.7.1	Emitorový sledovač ve funkci oddělovacího vf stupně	109
2.7.2	Vysokofrekvenční zesilovač v zapojení se společným emitem	111
2.7.3	Vysokofrekvenční zesilovač v zapojení se společnou bází	117
2.7.4	Širokopásmové zesilovače	118
2.8	Směšovače	127
2.8.1	Nelineární prvky	127
2.8.2	Základní vlastnosti směšovačů	129
2.8.3	Zapojení směšovačů s tranzistory	131
2.8.4	Diodové směšovače	133
3.0	Jak vysílač vysílá	138
3.1	Proměny vysokofrekvenční vlny	140
3.2	Způsoby modulace vysílačů	140
3.2.1	Amplitudová modulace – AM	140
3.2.2	Frekvenční (kmitočtová) modulace – FM	142
3.3	Vysílače s amplitudovou modulací	143
3.3.1	Šíře pásma modulované vlny	145
3.3.2	Výkonové poměry amplitudově modulovaného signálu	146
3.3.3	Zkouška amplitudové modulace v praxi	149
3.3.4	Třídy zesilovačů	153
3.3.5	Jednotlivé části vysílače s amplitudovou modulací ..	159
3.3.6	Vysílač s potlačenou nosnou a jedním postranním pásmem	168
3.4	Vysílání s kmitočtovou modulací – FM	182
3.4.1	Šíře pásma při frekvenční modulaci	183
3.4.2	Způsob provedení frekvenční modulace	185
3.4.3	Odzkoušení frekvenční modulace v praxi	186
3.4.4	Vysílače s frekvenční modulací	195
4.0	Jak přijímač přijímá	198
4.1	Příjem amplitudově modulované vlny s oběma postranními pásmeny	199
4.1.1	Krystalka	199
4.1.2	Přímozesilující přijímače	201
4.1.3	Superhety	203
4.1.4	Konstrukční díly superhetu	211
4.2	Příjem amplitudové vlny s jedním postranním pásmem (SSB)	214
4.2.1	Hlavní části přijímače SSB	215
4.2.2	Odlíšnosti přijímače SSB	217

4.3	Indikátor anténního pole	221
4.3.1	Koncepce indikátoru – přijímač s přímým zesílením ...	223
4.4.	Absorpční vlnoměr	230
4.5	Příjem frekvenčně modulované vlny	232
4.5.1	Hlavní díly vysokofrekvenční části přijímače FM	233
4.5.2	Vf obvody příslušné k přijímači s frekvenční modulací	237
4.5.3	Stereofonní příjem	244
4.6	Kmitočtová syntéza	250
4.6.1	Hlavní části fázové řídící smyčky PLL	252
4.6.2	Princip činnosti fázové řídící smyčky	252
4.6.3	Fázová řídící smyčka v nejjednodušším provedení ..	254
4.5.4	Fázová řídící smyčka s pevným předděličem	257
4.5.5	Fázová řídící smyčka s přepínatelným předděličem ..	258
5.0	Antény	260
5.1	Anténa a její příslušenství	261
5.2	Základní část antény – zářič	262
5.2.1	Půlvlnný zářič $\lambda/2$	265
5.3	Vyzařování dipólu	267
5.3.1	Horizontální polarizace zářiče	267
5.3.2	Vertikální polarizace zářiče	268
5.3.3	Polarizace elektromagnetické vlny	269
5.3.4	Intenzita elektrického pole	270
5.4	Odvozené druhy zářičů	272
5.4.1	Skládaný dipól	272
5.4.2	YAGI antény	274
5.4.3	Čtvrtvlnný zářič	277
5.5	Vysokofrekvenční vedení – napáječe	278
5.5.1	Charakteristická impedance vf vedení	280
5.5.2	Ztráty v napáječi	281
5.5.3	Elektrická a fyzická délka vedení	283
5.5.4	Stojaté vlnění na vysokofrekvenčním vedení	284
5.5.5	Transformační účinky vf vedení	292
5.6	Vysílací antény a jejich napájení	298
5.6.1	Půlvlnný dipól a jeho napájení	299
5.6.2	Skládaný dipól z televizní dvoulinky	303
5.6.3	Půlvlnný zářič napájený na konci	304
5.6.4	Čtvrtvlnná anténa a mobilní antény	305
5.6.5	Ochrana před účinky atmosférické elektřiny	308
5.6.6	Souosé napáječe – kably	311
5.7	Měření čísla stojatého vlnění	314

6.0	Šíření radiových vln	321
6.1	Odraz, lom a ohyb vln	322
6.2	Rozdělení vln podle způsobu šíření	323
	Povrchové vlny	323
	Troposférická vlna	324
	Prostorová (ionosférická) vlna	325
6.3	Sluneční cyklus	327
6.4	Jednotlivé ionosférické vrstvy a jejich vlastnosti...	329
6.5	Troposférická inverze	330
6.6	Šíření vln v jednotlivých vlnových pásmech	331
	Dlouhé vlny	331
	Střední vlny	332
	Krátké vlny	333
	Velmi krátké vlny	335
6.7	Interference vln u vysokých kmitočtů	336
	Odraz vln v oblasti Fresnelových zón	339
6.8	Vlny s frekvencí nad 300 MHz	339
	Satelitní příjem	340
	Seznam doporučené literatury	343