

電気電子工学実験 I

2009年度

日本大学工学部電気電子工学科

2009年4月

目次

第0章	はじめに	1
0.0.1	電気電子工学実験I年間予定・実験グループ・実験時間・実験場所	1
0.0.2	実験室における注意	2
0.0.3	電気電子工学実験I進め方	2
0.0.4	実験報告書	3
0.1	予習報告書	4
0.1.1	予習報告書の提出と再提出	5
0.1.2	予習報告書の表紙の準備	5
0.1.3	予習報告書の実験の目的	5
0.1.4	予習報告書の実験の理論	5
0.1.5	予習報告書の実験の方法	5
0.1.6	予習報告書作成上の注意	5
0.2	データ収集法の口頭試問	6
0.3	データ収集	6
0.3.1	データの記録	7
0.3.2	実験データを収集するときの注意事項	7
0.3.3	データを収集するときの測定回数	8
0.3.4	測定値と有効数字	8
0.3.5	平均値と有効数字	8
0.4	収集データの確認	9
0.5	実験報告書の作成と提出	9
0.5.1	実験報告書を提出する手順	10
0.5.2	実験報告書に記述する内容	10
0.5.3	実験報告書を作成するときの注意点	11
0.5.4	実験報告書の実験の目的	11
0.5.5	実験報告書の実験の理論	11
0.5.6	実験報告書の実験の方法	11
0.5.7	実験の使用器具	12
0.5.8	実験の結果	12
0.5.9	グラフの書き方	12
0.5.10	実験の考察	13
0.5.11	実験の問題解答	13
0.5.12	参考文献の書き方	14
0.5.13	実験のその他	14
0.6	実験報告書の再提出と評価方針	14

0.6.1	再提出報告書の作成の方法	14
0.6.2	電気電子工学実験 I の評価方針	15
0.7	プレゼンテーション	15
0.7.1	プレゼンテーションの概要	16
0.7.2	スライドの準備	16
0.7.3	プレゼンテーション用スライド作成上の注意	17
0.8	配線試験・筆記試験	18
0.9	夏期補講	18
0.9.1	夏期補講該当者の確認	18
0.9.2	夏期補講の準備	18
0.9.3	夏期補講の実験・報告書・試験	19
0.10	その他	19
0.10.1	箱形の点線	19
0.10.2	実験で使用する電圧計	19
0.11	実験指導書の電子化について	19
0.11.1	学内ネットワーク利用可能者の認証	20
0.11.2	実験指導書ファイル受け取り準備とファイル受信プログラムの起動	20
0.11.3	電子化指導書の全ファイルの取得	21
0.11.4	電子化指導書の取得したファイルの確認	21
0.11.5	電子化指導書の 1 個のファイルの取得	21
0.11.6	電子化指導書のオフライン利用法	22
0.11.7	電子化指導書のオンライン利用法	22
0.11.8	電気電子工学実験 I 用 www 掲示板	22
第 1 章	デジタル・マルチメータの製作	23
1.1	目的	23
1.2	理論	23
1.3	方法	23
1.3.1	デジタル・マルチメータの組み立て	23
1.3.2	デジタル・マルチメータの調整	23
1.4	結果	24
1.5	注意	24
第 2 章	デジタル・マルチメータによる諸量の測定	25
2.1	理論	25
2.1.1	誤差	25
2.1.2	確度範囲	25
2.2	方法	25
2.2.1	直流電圧測定	25
2.2.2	交流電圧測定	26
2.2.3	抵抗測定	26
2.2.4	静電容量測定	27
2.3	結果	27
2.3.1	直流電圧測定結果	27

2.3.2	交流電圧測定結果	28
2.3.3	抵抗測定結果	28
2.3.4	静電容量測定結果	28
2.4	注意	28
2.4.1	誤差の計算例	28
2.4.2	確度の計算例	28
2.5	問題	29
2.6	実験装置・規格	29
2.6.1	直流電源	29
2.6.2	JIS カラーコードの基準	31
2.6.3	固定抵抗器のカラーコード	31
2.6.4	高誘電率磁器コンデンサのカラーコード	33
2.6.5	温度補償用磁器コンデンサのカラーコード	34
2.6.6	マイカコンデンサのカラーコード	35
2.6.7	マイラコンデンサの値表示	36
第3章	デジタル・オシロスコープによる振幅と時間の測定	37
3.1	目的	37
3.2	理論	37
3.3	方法	37
3.3.1	オシロスコープによる振幅の測定	38
3.3.2	オシロスコープによる時間の測定	38
3.4	結果	38
3.4.1	オシロスコープによる振幅の測定結果	38
3.4.2	オシロスコープによる時間の測定結果	38
3.5	注意	39
3.6	問題	39
3.7	実験装置・規格	39
3.7.1	デジタルオシロスコープで波形を表示	39
3.7.2	デジタルオシロスコープで波形の拡大と軸の目盛りの表示	40
3.7.3	デジタルオシロスコープで電圧軸感度と時間軸スケールの調整	40
3.7.4	デジタルオシロスコープでカーソル線による電圧の測定	41
3.7.5	デジタルオシロスコープでカーソル線の移動法と切り替え	41
3.7.6	電圧波形の最大値・実効値・瞬時値とデジタルオシロスコープの Y1・Y2・ Y の関係	42
3.7.7	デジタルオシロスコープで時間の測定	42
3.7.8	電圧波形の周期・位相とデジタルオシロスコープの X1・X2・ X の関係	43
3.7.9	AUDIO GENERATOR GAG-810 型の使い方	43
3.7.10	AUDIO GENERATOR LAG-120B 型の使い方	44

第4章	オシロスコープによる位相の測定	45
4.1	目的	45
4.2	理論	45
4.3	方法	46
4.4	結果	48
4.5	注意	48
4.6	問題	48
4.7	実験装置・規格	48
4.7.1	デジタルオシロスコープのリサージュ図形での位相測定	48
4.7.2	デジタルオシロスコープで波形を表示	49
4.7.3	デジタルオシロスコープでリサージュ波形の表示	49
4.7.4	デジタルオシロスコープで波形の平均化	50
4.7.5	デジタルオシロスコープによる時間測定からの位相	50
4.7.6	波形1と波形2の時間差とデジタルオシロスコープの X1・X2・ Xの関係	51
第5章	デジタル・マルチメータによるキルヒホッフの実験	53
5.1	目的	53
5.2	理論	53
5.2.1	キルヒホッフの第一法則	53
5.2.2	キルヒホッフの第二法則	53
5.3	方法	53
5.3.1	直列回路の測定	54
5.3.2	並列回路の測定	54
5.3.3	並列回路2個を直列接続の測定	55
5.4	結果	56
5.4.1	直列回路の測定結果	56
5.4.2	並列回路の測定結果	57
5.4.3	並列回路2個を直列接続の測定結果	58
5.5	注意	59
5.6	問題	59
5.7	実験装置・規格	59
5.7.1	直流電源の使い方	59
第6章	交流回路のベクトル軌跡の実験	61
6.1	目的	61
6.2	理論	61
6.2.1	RL直列回路	61
6.2.2	RC直列回路	63
6.3	方法	64
6.3.1	RL直列回路でLを変化	64
6.3.2	RL直列回路でRを変化	64
6.3.3	RC直列回路でCを変化	64
6.3.4	RC直列回路でRを変化	65

6.4	結果	65
6.4.1	RL 直列回路	65
6.4.2	RC 直列回路	65
6.5	注意	65
6.6	問題	65
6.7	実験装置・規格・表計算プログラム	66
6.7.1	表計算プログラムによるベクトル軌跡の作図	66
第7章	ホイートストンブリッジによる抵抗測定	67
7.1	目的	67
7.2	理論	67
7.3	方法	68
7.3.1	マルチメータによる測定	69
7.3.2	市販のホイートストンブリッジによる測定	69
7.3.3	自らホイートストンブリッジを結線し測定	69
7.4	結果	69
7.4.1	マルチメータによる測定結果	69
7.4.2	市販のホイートストンブリッジによる測定結果	69
7.4.3	自らホイートストンブリッジを結線した測定結果	70
7.5	注意	70
7.6	問題	70
7.7	実験装置・規格	70
7.7.1	直流電源の使い方	70
第8章	すべり線ブリッジによる抵抗測定	71
8.1	目的	71
8.2	理論	71
8.3	方法	72
8.4	結果	72
8.5	注意	73
8.6	問題	73
8.7	実験装置・規格	73
8.7.1	直流電源の使い方	73
第9章	ダブルブリッジによる低抵抗の測定	75
9.1	目的	75
9.2	理論	75
9.3	方法	76
9.4	結果	78
9.4.1	直径と長さの結果	78
9.4.2	低抵抗の結果	78
9.4.3	抵抗率	78
9.5	注意	78
9.6	問題	78

9.7	実験装置・規格	79
9.7.1	直流電源の使い方	79
9.7.2	導電材料の抵抗率	79
第10章	交流ブリッジによるインダクタンスとキャパシタンスの測定	81
10.1	目的	81
10.2	理論	81
10.2.1	マクスウェルブリッジ	81
10.2.2	キャパシタンスブリッジ	82
10.3	方法	83
10.3.1	マクスウェルブリッジによるインダクタンスの測定	83
10.3.2	DUAL DISPLAY LCR METERによるインダクタンスの測定	83
10.3.3	キャパシタンスブリッジによるキャパシタンスの測定	84
10.3.4	DUAL DISPLAY LCR METERによるキャパシタンスの測定	84
10.3.5	デジタルマルチメータによるキャパシタンスの測定	84
10.4	結果	84
10.4.1	マクスウェルブリッジによるインダクタンスの測定	84
10.4.2	DUAL DISPLAY LCR METERによるインダクタンスの測定	84
10.4.3	キャパシタンスブリッジによるキャパシタンスの測定	85
10.4.4	DUAL DISPLAY LCR METERによるキャパシタンスの測定	85
10.4.5	デジタルマルチメータによるキャパシタンスの測定	85
10.5	注意	85
10.6	問題	85
10.7	実験装置・規格	86
10.7.1	DUAL DISPLAY LCR METERの使い方	86
第11章	コーラウシュブリッジによる接地抵抗の測定	91
11.1	目的	91
11.2	理論	91
11.3	方法	92
11.4	結果	94
11.5	注意	94
11.6	問題	94
11.7	実験装置・規格	95
11.7.1	接地抵抗の実測場所	95
11.7.2	接地工事の種類と接地抵抗値	95
第12章	検流計の感度測定	97
12.1	目的	97
12.2	理論	97
12.3	方法	97
12.4	結果	98
12.4.1	検流計の光点の振れ	98
12.4.2	検流計の光点の振れと電流	98

12.4.3	検流計の光点の振れと感度	98
12.5	注意	99
12.6	問題	99
12.6.1	調査・検討問題	99
12.6.2	計算・検討問題	99
12.7	実験装置・規格・表計算プログラム	100
12.7.1	直流電源の使い方	100
第 13 章	直流電位差計による起電力の測定	101
13.1	目的	101
13.2	理論	101
13.3	方法	102
13.3.1	電池の起電力の測定	103
13.4	結果	104
13.5	注意	104
13.6	問題	104
13.7	実験装置・規格	104
13.7.1	コンパクトキャルの準備	104
13.7.2	直流標準電圧電流発生器の準備	105
13.7.3	精密級直流電位差計の準備	106
第 14 章	LCR 回路の共振特性の測定	107
14.1	目的	107
14.2	理論	107
14.2.1	直列共振回路	107
14.2.2	並列共振回路	109
14.3	方法	110
14.3.1	直列共振回路	111
14.3.2	直列共振回路の共振周波数の測定	111
14.3.3	直列共振回路のアドミッタンスの測定	112
14.3.4	並列共振回路	112
14.3.5	並列共振回路の共振周波数の測定	113
14.3.6	並列共振回路のインピーダンスの測定	113
14.3.7	コイルの直流抵抗の測定	113
14.4	結果	113
14.4.1	直列共振回路のアドミッタンス	113
14.4.2	並列共振回路のインピーダンス	113
14.5	注意	114
14.6	問題	114
14.6.1	調査・検討問題	114
第 15 章	蛍光灯の特性試験	115
15.1	目的	115
15.2	理論	115

15.3	方法	116
15.3.1	蛍光灯の力率の測定	116
15.3.2	蛍光灯の総合力率の測定	117
15.3.3	電力計の消費電力の測定	117
15.4	結果	118
15.4.1	蛍光灯の力率	118
15.4.2	蛍光灯の総合力率	118
15.4.3	電力計の消費電力	118
15.5	注意	118
15.6	問題	119
15.7	補足	119
15.8	実験装置・規格	119
15.8.1	電力計について	119
第 16 章	熱電対の目盛さだめ	121
16.1	目的	121
16.2	理論	121
16.3	方法	121
16.4	結果	122
16.5	注意	123
16.6	問題	123
第 17 章	整流ダイオードの特性試験	125
17.1	目的	125
17.2	理論	125
17.3	方法	126
17.3.1	静特性試験	126
17.3.2	動特性試験	126
17.4	結果	127
17.4.1	静特性試験	127
17.4.2	動特性試験	127
17.4.3	動特性試験の直流側電圧波形	127
17.5	注意	127
17.6	問題	127
17.7	実験装置・規格	128
17.7.1	直流電源の使い方	128
第 18 章	トランジスタの静特性試験	129
18.1	目的	129
18.2	理論	129
18.3	方法	130
18.3.1	ベース共通回路	131
18.3.2	エミッタ共通回路	131
18.4	結果	132

18.4.1	ベース共通回路	132
18.4.2	エミッタ共通回路	133
18.5	注意	133
18.6	問題	133
18.7	実験装置・規格	134
18.7.1	直流電源の使い方	134
18.7.2	トランジスタの定格	134
第 19 章	電磁力の測定	135
19.1	目的	135
19.2	理論	135
19.3	方法	136
19.3.1	電磁力の測定	136
19.3.2	起電力の測定	138
19.4	結果	139
19.4.1	コイル導線の長さの測定結果	139
19.4.2	磁束密度の測定結果	139
19.4.3	力の測定結果	139
19.4.4	起電力の測定結果	140
19.5	注意	140
19.6	問題	140
19.7	実験装置・規格	140
19.7.1	直流電源の使い方	140
第 20 章	磁束計による B-H 曲線の測定	141
20.1	目的	141
20.2	理論	141
20.2.1	鉄心中の磁界と磁束密度	141
20.2.2	エレクトロニック磁束計	142
20.3	方法	142
20.3.1	磁束計の零調整	142
20.3.2	励磁の対称性の調整	142
20.3.3	磁束計による B-H 特性の測定	143
20.3.4	X-Y レコーダによる B-H 特性の記録	144
20.4	結果	144
20.4.1	励磁電流と磁束計の振れ	144
20.4.2	励磁電流と磁界の強さ	144
20.4.3	励磁電流と磁束密度	144
20.4.4	磁界の強さと磁束密度	144
20.5	注意	144
20.6	問題	145
20.7	実験装置・規格	145
20.7.1	両極性直流電源・増幅器について	145
20.7.2	X-Y レコーダ	146