#### 1. 目的

オペアンプは、アナログICの一種で、以下のように理想化された増幅器に近い特徴を有する。

- 1. 高利得
- 2. 高周波数带域
- 3. 高入力インピーダンス
- 4. 低出力インピーダンス

一般にトランジスタを使ったアナログ回路では、電流や電圧のバイアス回路が必要であるが、オペアンプを利用することにより、電流や電圧のバイアス回路が不要となるために、回路構成が容易となる。また、信号の逓倍・加減算・微分・積分なども容易に実現できるため、オペアンプはアナログ信号増幅器・アナログ信号処理回路などで非常に多く利用されている。

本実験では、オペアンプを利用するための基礎知識として必要なオペアンプの基本的性質と活用例について実験を通して理解する。

#### 2. 概要

1. **OP** アンプは、反転増幅回路、非反転増幅回路として用いられる。それぞれの増幅動作原理と特徴について調べよ。

反転增幅回路

增幅動作原理

$$v_1$$
-0= $Z_1i_1(\because v_s$ =0) · · · (1)

$$\mathbf{v}_0 = \mathbf{Z}_{\mathbf{f}\mathbf{i}\mathbf{f}} \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$i_1=i_f(::Z_i=\infty) \cdot \cdot \cdot (3)$$

$$\frac{v_1}{Z_1} = -\frac{v_0}{Z_f}$$

$$\therefore \frac{v_0}{v_1} = -\frac{Z_f}{Z_1}$$
 となる。

特徴

入力と反対の極性の出力が得られる。

入力インピーダンスを低く、あるいは一定にできる

電流入力型としても使える

イマジナル・ショートの点が一定電位に生じる

非反転入力端子が空くのでこれをいろいろ使える

スルー・レートを大きく使える

信号原インピーダンスが低ければ、良いS/N が得やすい

非反転增幅回路

增幅動作原理

式(1),(2),(3)から

$$v_{\scriptscriptstyle S} = \frac{v_0 Z_1}{Z_1 + Z_f}$$

v<sub>s</sub>=v<sub>1</sub>から

$$\therefore \frac{v_0}{v_1} = \frac{Z_1 + Z_f}{Z_1} = 1 + \frac{Z_f}{Z_1}$$

特徴

入力と同じ極性の出力が得られる

入力インピーダンスを高くできる

非反転の出力がブートストラップに使える

反転側の入力端子がほかの目的に使える

2. スルーレート・増幅率・差動入力について調べよ。

スルーレート

オペアンプなどにおいて、最大応答速度を表す指標の一つである。

増幅率

増幅器での入力と出力の比のこと。

差動入力

反転一非反転入力端子間の差のこと。

3. 実験 1~実験 4 において考察を行うためには、それぞれの実験で<u>どのようなグラフや表</u>を作成すればよいか?また、そのようなグラフや表を作成するためには、どのような条件で<u>どの</u>ような測定をすればよいか?

実験1

グラフ:入力と反対の極性の出力が得られる。

表:入力電流  $I_1$ ,入力電圧  $V_1$ ,出力電流  $I_0$ ,出力電圧  $V_0$ ,抵抗 R

測定:周波数依存性,抵抗值依存性

実験2

グラフ:入力と同じ極性の出力が得られる。

表:入力電流  $I_1$ ,入力電圧  $V_1$ ,出力電流  $I_0$ ,出力電圧  $V_0$ ,抵抗 R

測定:周波数依存性,抵抗值依存性

実験3

グラフ:入力と反対の極性の出力が得られる。or入力と同じ極性の出力が得られる。

表: V+, V-, 出力電圧 V<sub>0</sub> 測定: V<sub>0</sub>, V+, V-の関係

実験4

グラフ:入力と反対の極性の出力が得られる。

表:入力電流  $I_1$ ,入力電圧  $V_1$ ,出力電流  $I_0$ ,出力電圧  $V_0$ 

測定: V0と V1の関係

## 3. 使用機器

実験に使用した使用機器を以下に表す。

表1 オペアンプの実験の使用機器

名称	メーカー名	型番	製造番号	仕様	
オペアンプ		C258C	1126K01		
		2070	No.0243903	1 517 / 0 10 174	
デジタルテスタ	HIOKI	3256	No.0702987	$1.5V\times2$ , $10$ mVA	
		3256-50	No.060115177	$1.5V\times2$ , $20$ mVA	
		CONTOUR	0346		
可変抵抗		CCW CW S 7274	1043	R100K L.25	
		5 1214	1138		
				$5k\Omega$ , $20k\Omega$	
抵抗				10kΩ×2	
				100kΩ, 270kΩ×4	
	Fire Stone			出力電圧:+/-12.5V	
Supplier HD	Audio			出力電流: 0.6A(MAX)	
	Co.,Ltd.			対応 AC 電源 : 100V~240V	
コンデンサ				10nF, 1H103K	
				60MHz, 1GS/s	
オシロスコープ	Tektronix	TDS2002		100-120V, 45-440Hz	
70 - 71 - 7	Tektronix	0111X   1D02002	11002002		120-240V, 45-66Hz
				30WATTS	
ファンクションジェネレータ	TEXIO	FG-274	No.13010257	AC100V~, 50/60Hz	
	11240	10211	110.10010201	17W, 21VA	
	IWATSU	SS-0110		60MHz, 600V	
	TWHISE	55 0110		10:1/1:1, DC+AC pk	
プローブ				$200MHz/6MHz$ , $10\times/1\times$	
	Tektronix	P2200		$10M\Omega/1M\Omega$ , $16pF/95pF$	
		1 2200		10×:300V CAT II	
				1×:150V CAT Ⅱ	
CF カード				32GB	

# 4. 結線図

今回の実験で測定した回路図を以下の図1~図5に表す。

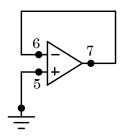
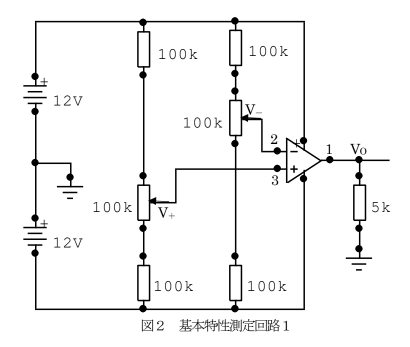
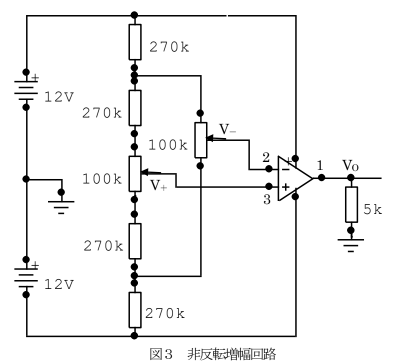


図1 未使用素子の配線図





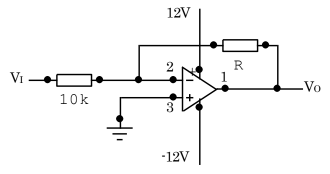


図4 反転増幅回路

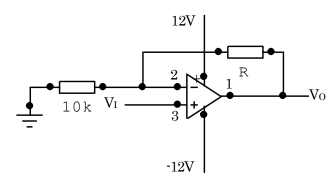


図5 基本特性測定回路2

## 5. 実験方法

## 実験1

OP アンプは、増幅率が極めて大きく、多くの場合無限大と見なしても差し支えない。極めて大きい増幅率について実験的に検証することを目的としている。

- ① 図2において、 $V_+$ を $\pm 1V$  でそれぞれ一定にして、-2V-2V の範囲で変化させる。 $V_-$ を横軸、 $V_0$ を縦軸として、 $V_+$ をパラメータとしたグラフを作成し、 $V_0$ がどのような変化をするか明らかにする。
- ② ①で明らかになった電圧 $V_0$ の変化を詳細に調べるために、図3に示される回路を作成する。  $V_+$ と $V_-$ の間の電圧を $\pm 30$ m $V_-$ の範囲で変化させて、 $V_0$ と $V_+$ - $V_-$ の関係を明らかにする。

### 実験2

OP アンプの反転増幅回路としての動作を実験的に検証することを目的としている。

- ① 図4に示される回路を作成する。抵抗 R を  $20k\Omega$  として、 $V_I$ に 0.2V の直流成分と P.P.0.5V、 周波数  $1kHz\sim2MHz$  の正弦波からなる信号を入力する。 $V_O$  と  $V_I$  の関係の周波数依存性を調べる。
- ② ①で、抵抗Rを $5k\Omega$ 、 $10k\Omega$ と変える。 $V_0$ と $V_I$ の関係の抵抗値依存性を調べる。
- ③  $V_I$ に周波数成分 0.2V, P.P.0.5V, 周波数 5kHz の方形波を入力する。抵抗 R を  $5k\Omega$ ,  $10k\Omega$ ,  $20k\Omega$  と変えたとき、 $V_0$  は抵抗に対してどのような関係があるか。(スルーレートについて調査する。)

#### 実験3

OP アンプの批判店増幅回路としての動作を実験的に検証することを目的としている。

- ① 図5に示される回路を作成する。抵抗 R を  $20k\Omega$  として、 $V_I$  に 0.2V の直流成分と P.P.0.5V、 周波数  $1kHz\sim2MHz$  の正弦波からなる信号入力する。 $V_O$  と  $V_I$  の関係の周波数依存性を調べる。
- ② ①で、抵抗Rを $5k\Omega$ 、 $10k\Omega$ と変える。 $V_0$ と $V_I$ の関係の抵抗依存性を調べる。

#### 実験4

OP アンプの活用例について実験的に検証することを目的としている。

- ① 図4に示される回路において抵抗 R を 10nF のコンデンサに置き換える。 $V_I$ に直流分  $0V_I$  振幅  $2V_I$  周波数  $1kHz\sim10kHz$  の方形波を入力する。 $V_O$  と  $V_I$  はどのような関係にあるか調べる。
- ② 図4に示される回路において  $10k\Omega$ の入力抵抗を 10nF のコンデンサに置き換える。抵抗 R を  $5k\Omega$ として、 $V_I$ に直流分 0V、振幅 2V、周波数  $1kHz\sim10kHz$  の方形波を入力する。 $V_0$  と  $V_I$ はどのような関係にあるか調べる。

## 6. 実験結果

## 実験1

1

V+: 1.000V のとき

このときのV-に対する $V_0$ の結果を表2,図6に表す。

表2 V<sub>+</sub>: 1.000V のとき

V_(V)	V <sub>O</sub> (V)
-2.000	11.93
-1.000	11.93
0	11.93
0.750	11.98
0.997	11.92
0.998	11.92
0.999	11.20
1.000	7.77
1.001	-8.77
1.002	-10.83
1.003	-11.10
1.004	-11.12
1.005	-11.13
1.010	-11.15
1.020	-11.17
1.030	-11.18
1.050	-11.21
1.250	-11.20
1.100	-11.22
1.500	-11.20
2.000	-11.20

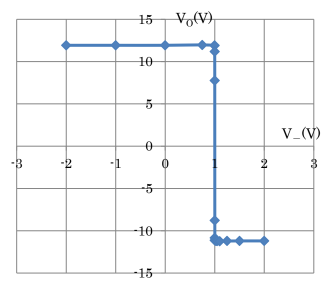


図6 V<sub>+</sub>:1.000Vのとき

 $V_+$ :  $^-$ 1.000V のとき このときの  $V_-$ に対する  $V_0$ の結果を表  $^-$ 3,図  $^-$ 7に表す。

表3 V<sub>+</sub>:-1.000Vのとき

	1.000 V V Z C C
V_(V)	V <sub>O</sub> (V)
-2.000	11.87
-1.025	11.87
-1.004	11.87
-1.003	11.87
-1.002	11.87
-1.001	9.40
-1.000	6.40
-0.999	-8.70
-0.998	-10.78
-0.997	-11.04
-0.996	-11.06
-0.995	-11.07
-0.994	-11.07
0993	-11.08
-0.992	-11.08
0991	-11.08
-0.990	-11.09
-0.989	-11.09
-0.988	-11.09
0	-11.15
1.000	-11.15
2.000	-11.14

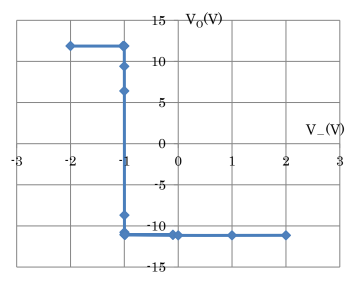


図7 V<sub>+</sub>:-1.000Vのとき

2

 $V_+$ - $V_-$ に対する $V_0$ の結果を表4、図8に表す。

表4 V<sub>+</sub>-V<sub>-</sub>に対する V<sub>0</sub>の結果

• • • • • • • •	
$V_+$ $-V$ $(mV)$	V <sub>O</sub> (V)
-30.0	-11.13
-25.0	-11.12
-20.0	-10.75
-15.0	-9.18
-10.0	-5.36
-5.0	-1.211
0	2.409
5.0	4.713
10.0	8.60
15.0	10.88
20.0	11.88
25.0	11.88
30.0	11.88

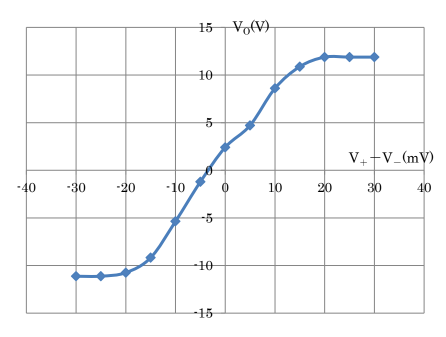


図8 V<sub>+</sub>-V<sub>-</sub>に対する V<sub>0</sub>のグラフ

実験2

1

R:20k $\Omega$ のとき

このときの写真 1~11,  $f_1$ に対する  $V_I$ ,  $V_O$ の結果を表  $f_2$ ,  $f_3$ に対する  $V_O$ のグラフを図  $f_3$ に表す。

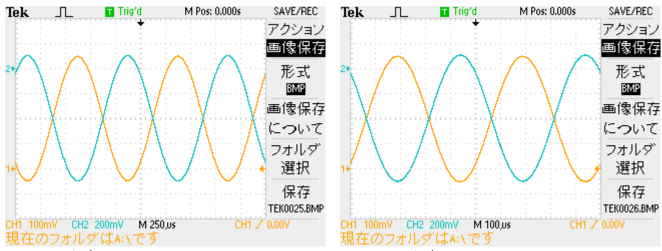
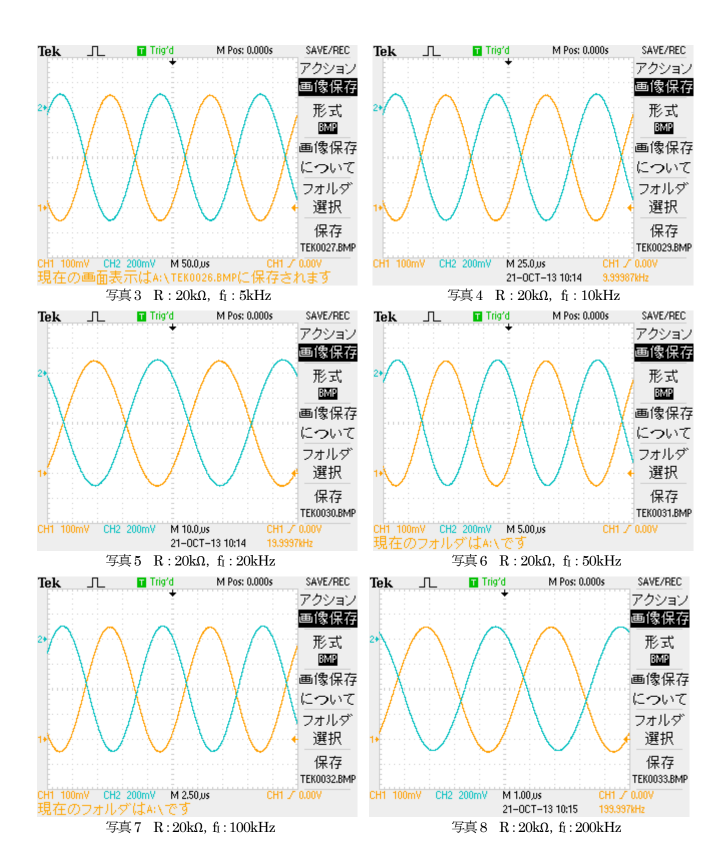
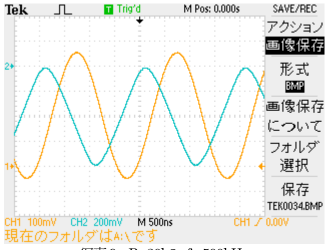


写真 1 R:  $20k\Omega$ , fi: 1kHz

写真 2 R: 20kΩ, fi: 2kHz





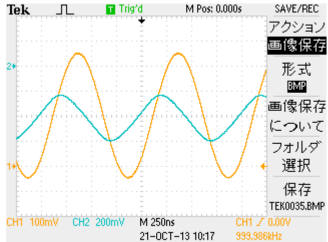


写真 10 R:20kΩ, f<sub>I</sub>:1MHz



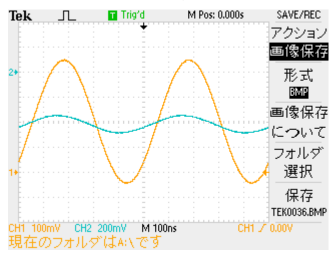
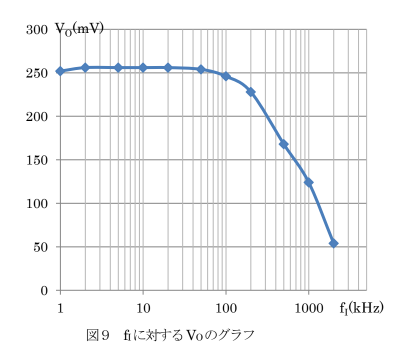


写真 11 R: 20kΩ, fi: 2MHz

表5 R:20kΩのとき

20 10. 2012200 2 6		
f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (mV)	V <sub>O</sub> (mV)
1k	500	1000
2k	504	1020
5k	504	1020
10k	504	1020
20k	504	1020
50k	500	1000
100k	500	1000
200k	500	992
500k	504	784
1M	500	368
2M	492	144



 $R:5k\Omega \text{のとき}$  このときの写真 12~22、 $f_i$ に対する  $V_i$ 、 $V_0$ の結果を表 6に表す。

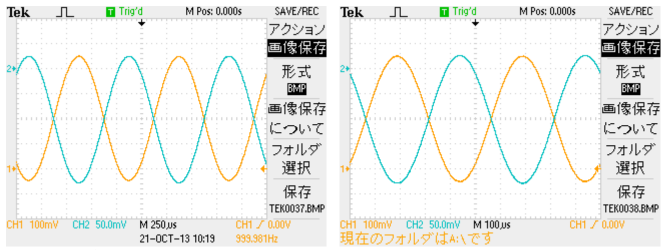
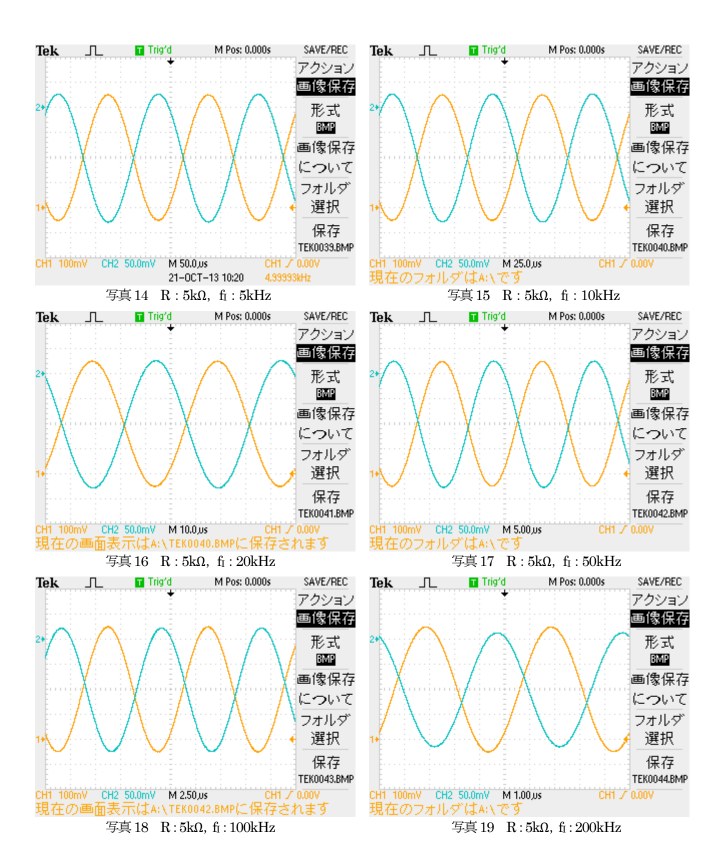
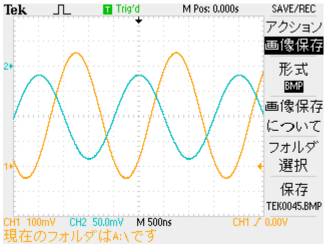


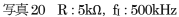
写真 12 R:5kΩ, fi:1kHz 写真 13 R:5kΩ, fi:2kHz





M Pos: 0.000s SAVE/REC Tek  $\Gamma$ Trig'd アクション 画像保存 形式 BMP 画像保存 について フォルダ 選択 保存 TEK0046.BMP CH1 100mV CH2 50.0mV M 250ns 現在のフォルダはA:\です

写真 21 R:5kΩ, f<sub>1</sub>:1MHz



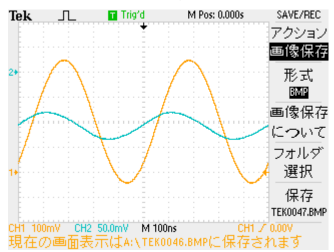


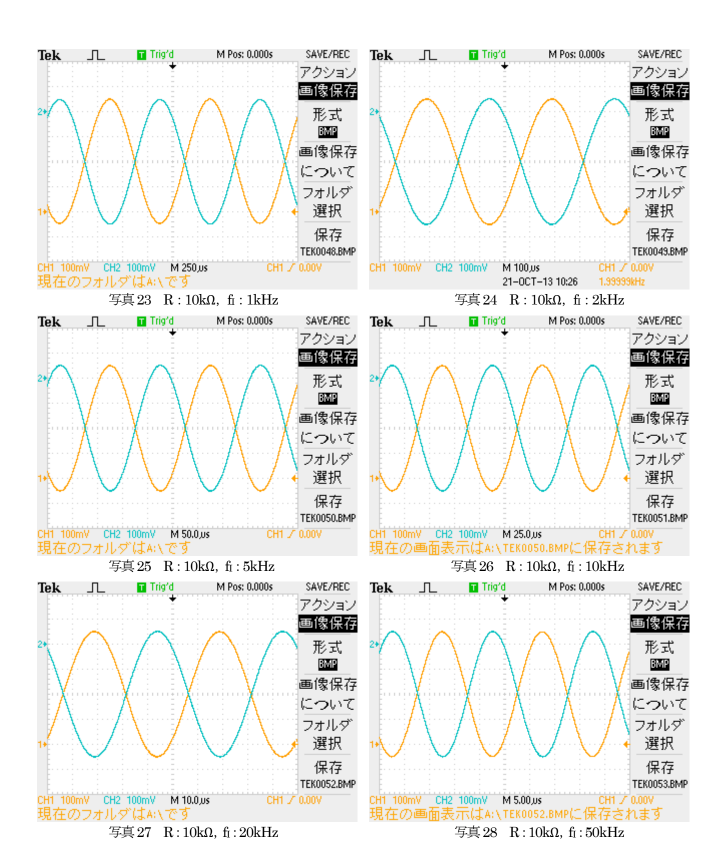
写真 22 R:5kΩ, fi:2MHz

表6 R:5kΩのとき

20 10.01219		
f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (mV)	V <sub>O</sub> (mV)
1k	500	252
2k	504	256
5k	504	256
10k	504	256
20k	504	256
50k	504	254
100k	500	246
200k	500	228
500k	504	168
1M	500	124
2M	492	54.0

R: 10k $\Omega$ のとき

このときの写真 23~33, fiに対する VI, Voの結果を表7に表す。



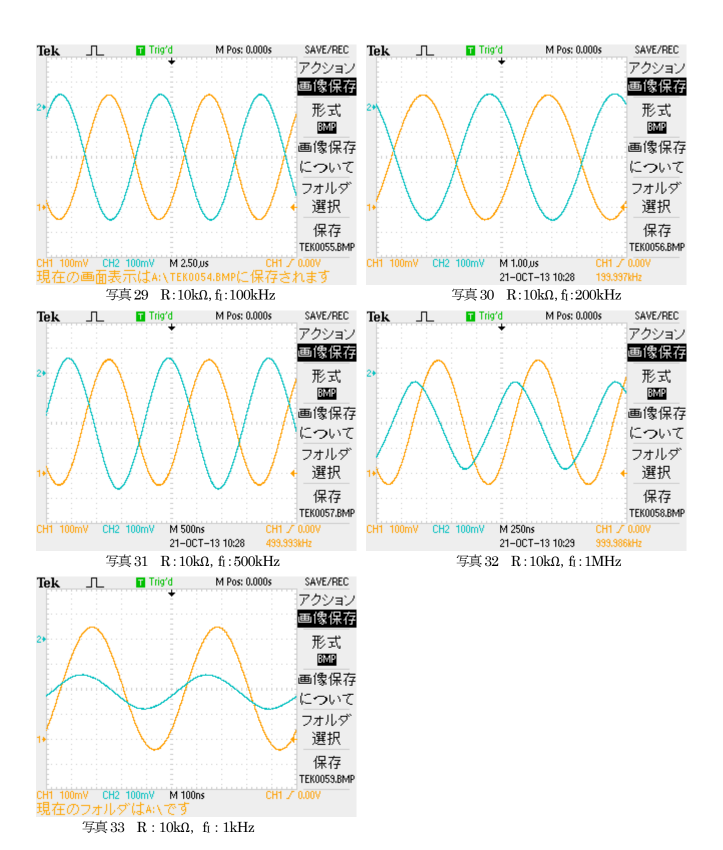
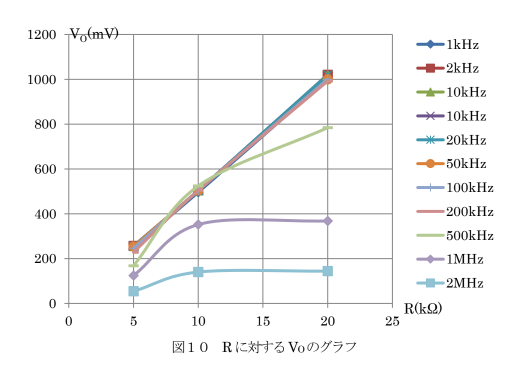


表7 R:10kΩのとき

f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (mV)	V <sub>O</sub> (mV)
1k	500	496
2k	504	504
5k	504	504
10k	504	504
20k	504	504
50k	504	504
100k	496	504
200k	500	504
500k	504	524
1M	496	352
2M	496	140

 $R:5k\Omega$ ,  $10k\Omega$ ,  $20k\Omega$ に対する $V_0$ のグラフを図10に表す。



③ 写真34~36, Rに対するV<sub>I</sub>, V<sub>O</sub>の結果を表8に表す。



写真 34 R:5kΩ, fi:5kHz

写真 35 R: 10kΩ, fi: 5kHz

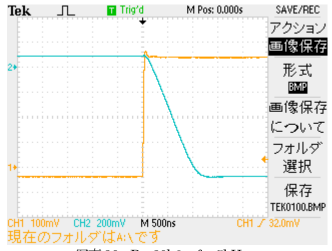


写真 36 R: 20kΩ, fi: 5kHz

表8 Rに対するVI, Voの結果

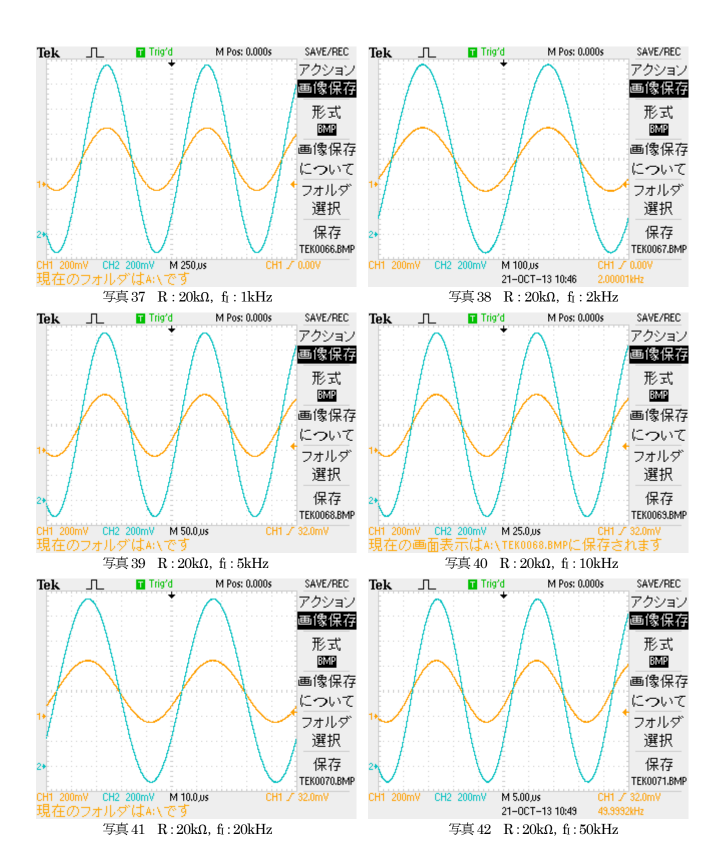
$R(k\Omega)$	V <sub>I</sub> (mV)	Vo(mV)
5	496	284
10	500	320
20	500	976

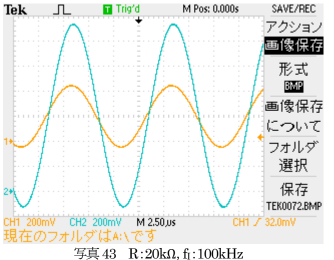
## 実験3

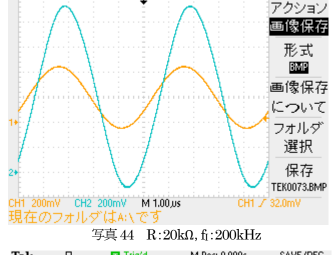
(1)

R: 20k $\Omega$ のとき

このときの写真 37~47,  $f_1$ に対する  $V_1$ ,  $V_0$ の結果を表 9,  $f_1$ に対する  $V_0$ のグラフを図 1 1に表 t。







Tek

几

■ Trig'd

M Pos: 0.000s

SAVE/REC

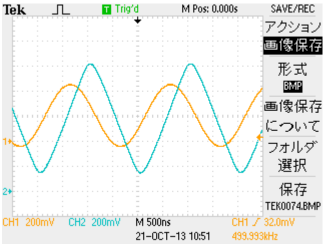


写真 45 R:20kΩ, fi:500kHz

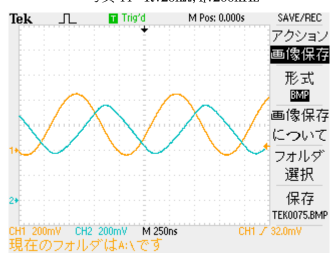


写真 46 R:20kΩ, f:1MHz

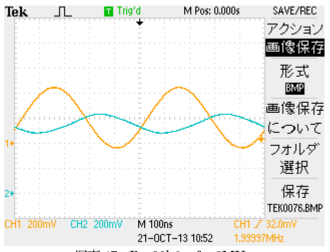
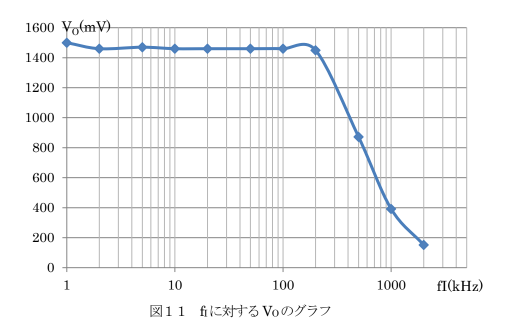


写真 47 R: 20kΩ, fi: 2MHz

表9 R:20kΩのとき

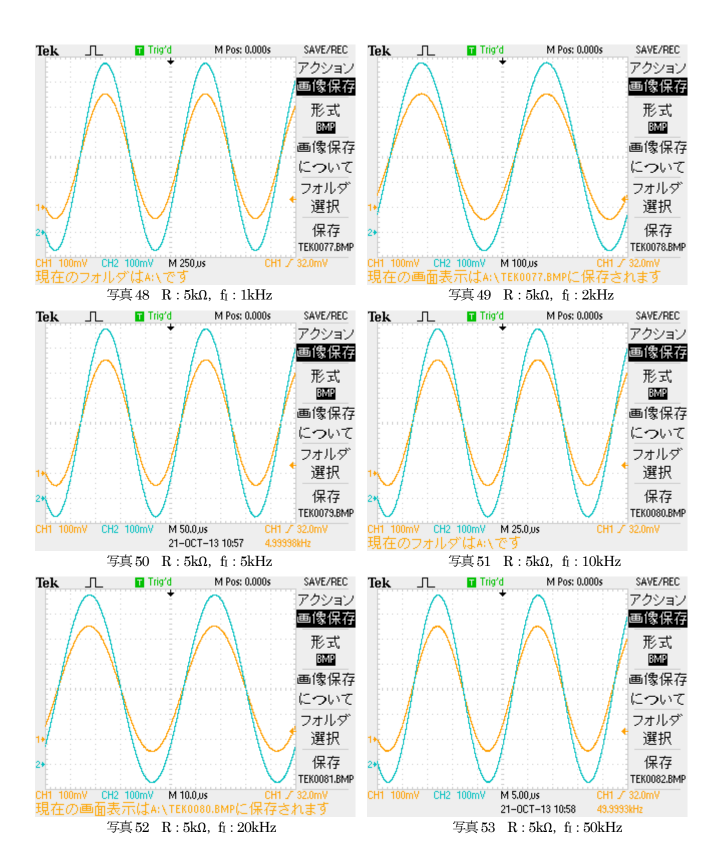
3.0 IV. 2013247 C C		
f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (mV)	V <sub>O</sub> (mV)
1k	496	1500
2k	496	1460
5k	496	1470
10k	496	1460
20k	496	1460
50k	496	1460
100k	496	1460
200k	496	1450
500k	496	872
1M	496	392
2M	488	152

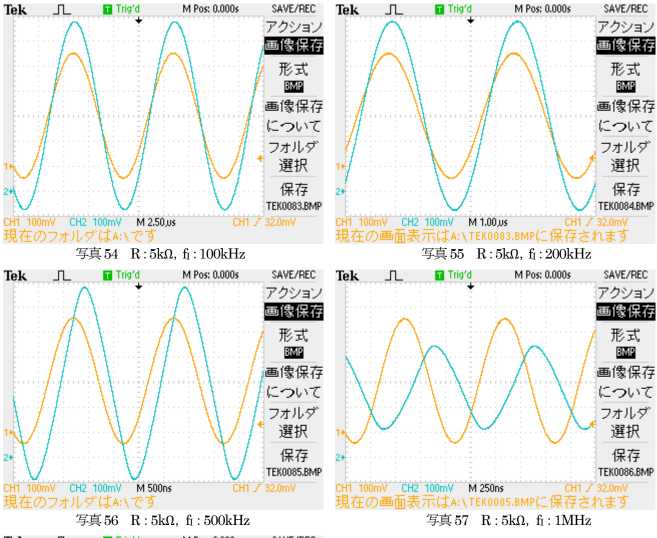


2

R:5k $\Omega$ のとき

このときの写真 48~58、fiに対する VI、Voの結果を表10に表す。





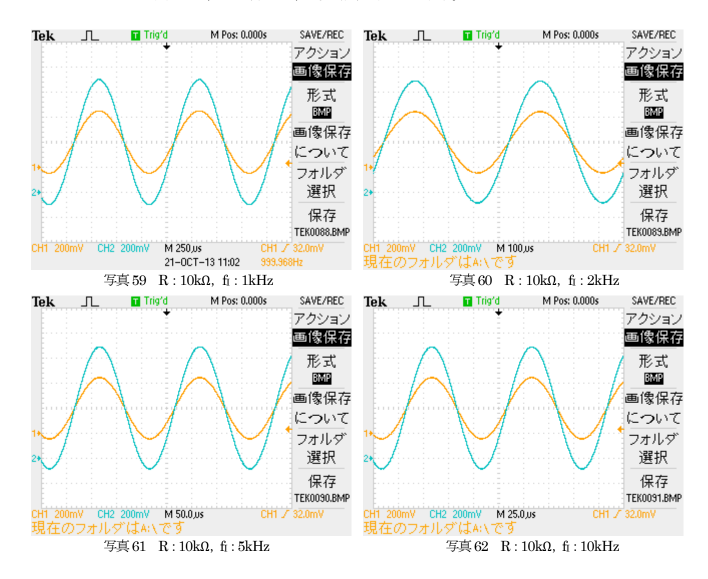
M Pos: 0.000s SAVE/REC ■ Trig'd Tek  $\Gamma$ アクション 画像保存 形式 BMP 画像保存 について フォルダ 選択 保存 TEK0087.BMP CH1 100mV CH2 100mV M 100ns CH1 / 32,0mV 現在のフォルダはA:\です

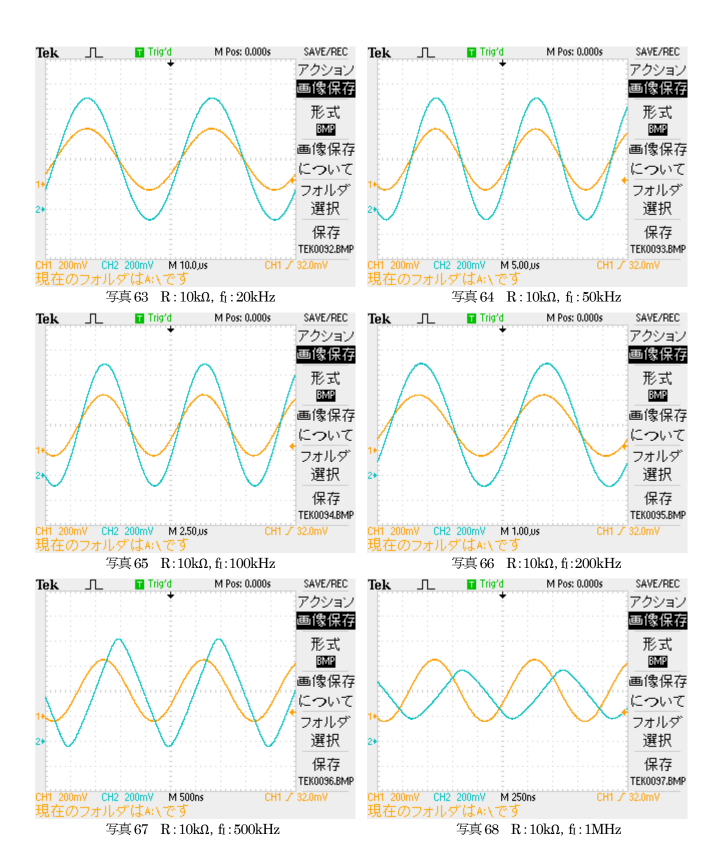
写真 58 R:5kΩ, fi:2MHz

表10 R:5kΩのとき

f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (mV)	V <sub>O</sub> (mV)
1k	496	748
2k	500	752
5k	500	756
10k	500	752
20k	500	748
50k	500	748
100k	500	748
200k	500	756
500k	504	768
1M	500	340
2M	492	108

 $R:10k\Omega$ のとき このときの写真 59~69、 $f_I$ に対する  $V_I$ 、 $V_O$ の結果を表 1 1 に表す。





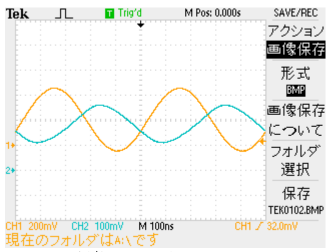
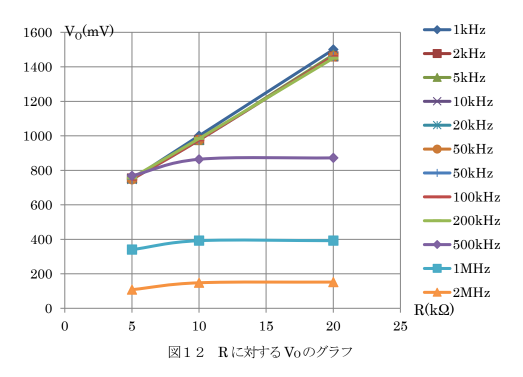


写真 69 R:10kΩ, f<sub>1</sub>:2MHz

表11 R:10kΩのとき

$V_{I}(mV)$	V <sub>O</sub> (mV)
496	1000
496	976
496	976
496	976
496	976
496	976
496	976
496	984
496	864
496	392
504	148
	496 496 496 496 496 496 496 496 496

 $R:5k\Omega$ ,  $10k\Omega$ ,  $20k\Omega$ に対する $V_0$ のグラフを図12に表す。



実験4 抵抗Rを10nFのコンデンサに置き換えるとき このときの写真 70~73, fi に対する VI, Vo の結果を表 1 2 に表す。





写真 72 R:10kΩ, fi:5kHz

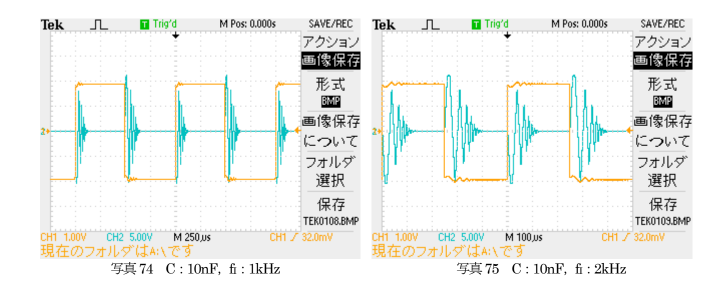
写真 73 R:10kΩ, fi:10kHz

表12 fiに対するVi, Voの結果

f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (V)	V <sub>O</sub> (V)
1k	4.04	10.5
2k	4.00	5.72
5k	4.00	2.92
10k	4.00	2.02

②  $10 \mathrm{k} \Omega$ の入力抵抗を  $10 \mathrm{nF}$  のコンデンサに置き換えるとき

このときの写真 74~77、fiに対する VI、Voの結果を表13に表す。



28



写真 76 C: 10nF, fi: 5kHz

写真 77 C:10nF, fi:10kHz

表13 fiに対するVi, Voの結果

f <sub>I</sub> (Hz)	V <sub>I</sub> (V)	V <sub>O</sub> (V)
1k	3.96	21.6
2k	4.00	21.8
5k	4.04	21.8
10k	4.04	21.8

## 7. 考察と課題

1. 実験 1 の結果から、 $\underline{V}_+ > \underline{V}_-$ 、 $\underline{V}_+ = \underline{V}_-$ 、 $\underline{V}_+ < \underline{V}_-$ のそれぞれの場合について、VO はどのよ うに応答する性質があるか?

実験1の結果をもう一度、以下の表14、15に表す。

表14 V+: 1.000V のとき

1X 1 4 V + . 1	.000 V V Z C
V_(V)	V <sub>O</sub> (V)
-2.000	11.93
-1.000	11.93
0	11.93
0.750	11.98
0.997	11.92
0.998	11.92
0.999	11.20
1.000	7.77
1.001	-8.77
1.002	-10.83
1.003	-11.10
1.004	-11.12
1.005	-11.13
1.010	-11.15
1.020	-11.17
1.030	-11.18
1.050	-11.21
1.250	-11.20
1.100	-11.22
1.500	-11.20
2.000	-11.20

表15 V+:-1.000Vのとき

衣15 V+:・1.000V のとさ		
V_(V)	Vo(V)	
-2.000	11.87	
-1.025	11.87	
-1.004	11.87	
-1.003	11.87	
-1.002	11.87	
-1.001	9.40	
-1.000	6.40	
-0.999	-8.70	
-0.998	-10.78	
-0.997	-11.04	
-0.996	-11.06	
-0.995	-11.07	
-0.994	-11.07	
0993	-11.08	
-0.992	-11.08	
0991	-11.08	
-0.990	-11.09	
-0.989	-11.09	
-0.988	-11.09	
0	-11.15	
1.000	-11.15	
2.000	-11.14	

これらの表から  $V_+$ が 1.000V のとき, $V_-$ が- $2.000V_-$ 0.999V の間,即ち  $V_+>V_-$ では出力  $V_0$ は正の値を示している。 $V_-$ が 1.000V のとき,即ち  $V_+$   $\Rightarrow$   $V_-$  では出力  $V_0$  は正の値を示している。 $V_-$ が  $1.001V_-$ 2.000V の間,即ち  $V_+$  <  $V_-$  では出力  $V_0$  は負の値を示している。 $V_+$ が 1.000V のとき, $V_-$ が  $1.001V_-$ 0.001 $V_-$ 0間,即ち  $V_+>V_-$  では出力  $V_0$  は正の値を示している。 $V_-$ が  $1.000V_-$ 0 のとき,即ち  $V_+$   $1.000V_-$ 0 は正の値を示している。 $V_-$ が  $1.000V_-$ 0 の間,即ち  $1.000V_-$ 0 の目,即ち  $1.000V_-$ 0 は正の値を示している。 $1.000V_-$ 0 の目,即ち  $1.000V_-$ 0 は正の値を示している。 $1.000V_-$ 0 の目,即ち  $1.000V_-$ 0 は正の値を示している。 $1.000V_-$ 0 の目,即ち  $1.000V_-$ 0 は正の値の応答をし, $1.000V_-$ 0 の目が  $1.000V_-$ 0 の目 の に答をし, $1.000V_-$ 0 の目 の に答をし, $1.000V_-$ 0 の目 と  $1.000V_-$ 0 の目 の に答をし, $1.000V_-$ 0 の目 と  $1.000V_-$ 0 の目 と  $1.000V_-$ 0 の目 の に答をし, $1.000V_-$ 0 の目 と  $1.000V_-$ 0 の目 の に答をし, $1.000V_-$ 0 の目 と  $1.000V_-$ 0 の目 の に答をし, $1.000V_-$ 0 の目 と  $1.000V_-$ 0 の目 と 1.

- 2. オペアンプが「差動増幅器」といわれるのは、なぜか? 実験 12の図8から、出力 $V_0$ は $V_+$ - $V_-$ の値が正に大きくなるにつれて、正に大きくなり、 負に大きくなるにつれて、負に大きくなる。このことから、 $V_+$ と $V_-$ との差が大きくなれば なるほど、出力 $V_0$ が動作するため。
- 3. 実験1の結果を参考にして、オペアンプの増幅率を求めよ。 オペアンプの増幅率の式は

いとき場合では出力 Voは負の値の応答をする。

増幅率 
$$A = \frac{\text{出力}V_0}{\text{入力}V_I} = -\frac{\text{抵抗 }R}{\text{入力抵抗}}$$

# で求めることができる。従って、以下のようになる。

表14 V+: 1.000V のとき

Vi(V)         Vo(V)         A           11.93         0.994           11.93         0.994           11.98         0.998           11.92         0.998           11.92         0.993           11.20         0.993           7.77         0.648           -8.77         -0.731           -10.83         -0.903           -11.10         -0.925           -11.12         -0.927           -11.13         -0.928           -11.15         -0.929           -11.17         -0.931           -11.18         -0.932           -11.21         -0.934           -11.20         -0.933           -11.20         -0.933           -11.20         -0.933           -11.20         -0.933		1 1 1 1.00	
11.93       0.994         11.98       0.998         11.92       0.998         11.92       0.993         11.20       0.993         7.77       0.648         -8.77       -0.731         -10.83       -0.903         -11.10       -0.925         -11.12       -0.927         -11.13       -0.928         -11.15       -0.929         -11.17       -0.931         -11.18       -0.932         -11.21       -0.934         -11.20       -0.935         -11.20       -0.933         -11.20       -0.933	V <sub>I</sub> (V)	V <sub>O</sub> (V)	A
11.93     0.994       11.98     0.998       11.92     0.993       11.20     0.993       7.77     0.648       -8.77     -0.731       -10.83     -0.903       -11.10     -0.925       -11.12     -0.927       -11.13     -0.928       -11.15     -0.929       -11.17     -0.931       -11.18     -0.932       -11.21     -0.934       -11.20     -0.935       -11.20     -0.933       -11.20     -0.933		11.93	0.994
11.98     0.998       11.92     0.993       11.20     0.993       7.77     0.648       -8.77     -0.731       -10.83     -0.903       -11.10     -0.925       -11.12     -0.927       -11.13     -0.928       -11.15     -0.929       -11.17     -0.931       -11.18     -0.932       -11.21     -0.934       -11.20     -0.935       -11.20     -0.933       -11.20     -0.933		11.93	0.994
11.92     0.998       11.92     0.993       11.20     0.993       7.77     0.648       -8.77     -0.731       -10.83     -0.903       -11.10     -0.925       -11.12     -0.927       -11.13     -0.928       -11.15     -0.929       -11.17     -0.931       -11.18     -0.932       -11.21     -0.934       -11.20     -0.935       -11.20     -0.933		11.93	0.994
11.92     0.993       11.20     0.993       7.77     0.648       -8.77     -0.731       -10.83     -0.903       -11.10     -0.925       -11.12     -0.927       -11.13     -0.928       -11.15     -0.929       -11.17     -0.931       -11.18     -0.932       -11.21     -0.934       -11.20     -0.935       -11.20     -0.933		11.98	0.998
11.20 0.993 7.77 0.648 -8.77 -0.731 -10.83 -0.903 -11.10 -0.925 -11.12 -0.927 -11.13 -0.928 -11.15 -0.929 -11.17 -0.931 -11.18 -0.932 -11.21 -0.934 -11.20 -0.935 -11.20 -0.933		11.92	0.998
7.77 0.648  -8.77 -0.731  -10.83 -0.903  12 -11.10 -0.925  -11.12 -0.927  -11.13 -0.928  -11.15 -0.929  -11.17 -0.931  -11.18 -0.932  -11.21 -0.934  -11.20 -0.935  -11.20 -0.933		11.92	0.993
-8.77 -0.731 -10.83 -0.903 -11.10 -0.925 -11.12 -0.927 -11.13 -0.928 -11.15 -0.929 -11.17 -0.931 -11.18 -0.932 -11.21 -0.934 -11.20 -0.935 -11.20 -0.933		11.20	0.993
-10.83 -0.903 -11.10 -0.925 -11.12 -0.927 -11.13 -0.928 -11.15 -0.929 -11.17 -0.931 -11.18 -0.932 -11.21 -0.934 -11.20 -0.935 -11.20 -0.935 -11.20 -0.933		7.77	0.648
12	12	-8.77	-0.731
-11.12		-10.83	-0.903
-11.13		-11.10	-0.925
-11.15		-11.12	-0.927
-11.17		-11.13	-0.928
-11.18		-11.15	-0.929
-11.21 -0.934 -11.20 -0.933 -11.22 -0.935 -11.20 -0.933		-11.17	-0.931
-11.20 -0.933 -11.22 -0.935 -11.20 -0.933		-11.18	-0.932
-11.22 -0.935 -11.20 -0.933		-11.21	-0.934
-11.20 -0.933		-11.20	-0.933
		-11.22	-0.935
-11.20 -0.933		-11.20	-0.933
		-11.20	-0.933

表15 V+:-1.000Vのとき

V <sub>I</sub> (V)	V <sub>O</sub> (V)	A
	11.87	-0.989
	11.87	-0.989
	11.87	-0.989
	11.87	-0.989
	11.87	-0.989
	9.40	-0.783
	6.40	-0.533
	-8.70	0.725
	-10.78	0.898
	-11.04	0.920
-12	-11.06	0.922
-12	-11.07	0.923
	-11.07	0.923
	-11.08	0.923
	-11.08	0.923
	-11.08	0.923
	-11.09	0.924
	-11.09	0.924
	-11.09	0.924
	-11.15	0.929
	-11.15	0.929
	-11.14	0.928

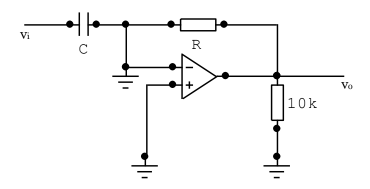
- 4. 実験2の結果から、"スルーレート"は何を表すと考えられるか? ステップ状入力信号電圧を加えると、出力電圧が入力電圧に忠実に応答しないで、一定時間 あたりの出力電圧の変化が入力電圧に無関係に一定になる。即ち、時間あたりの電源変化率をスルーレートと呼び、V/μsで表す。標準のOPアンプでは0.3~10V/μsである。 スルーレートの原因は、主に入力段増幅回路の飽和電流と位相補償用のコンデンサによる。 例えば、位相補償用のコンデンサの充電電圧が入力の大きさに対応して変化しなければならないが、充電回路の時定数が大きい場合は、急激に変化できないため生じるのである。
- 5. 図4が反転増幅回路となることを説明せよ。増幅率はどのように与えられるか? 反復増幅回路とは入力 Vrに対して、位相が 180°生じ、出力 Voの正弦波の波形が反転しているように見える増幅回路である。写真 1~写真 33 の測定波形から、入力と出力の波形は位相が 180°ずれていることが見て取れる。 増幅率は表 5、6、7 や写真 1~写真 33 から、5kHz のときは、0.5 倍、10kHz のときは 1倍、20kHz のときは、2 倍、増幅していることがわかる。 しかし、200kHz のあたりから、位相がずれ、増幅率も減少していることから、OP アンプが無限の周波数帯域を持っていないと言える。
- 6. 図5が非反転増幅回路となることを説明せよ。増幅率はどのように与えられるか? 非反転増幅器は入力 $V_I$ に対して、出力 $V_0$ の波形で位相のズレが生じない増幅回路である。 写真 37~写真 69 の測定波形から、入力と出力の波形は位相のズレが生じていないことが見

て取れる。

増幅率は表9,10,11や写真37~写真69から,5kHzのときは,1.5倍,10kHzのときは2倍,20kHzのときは,2.5倍,増幅していることがわかる。

しかし、200kHz のあたりから、位相がずれ、増幅率も減少していることから、OP アンプが無限の周波数帯域を持っていないと言える。

7. 積分回路, あるいは微分回路として活用するにはどうすればよいか? 微分回路は以下のような回路構成をする。



入力信号 vi をあたえると、コンデンサ C に充放電電流

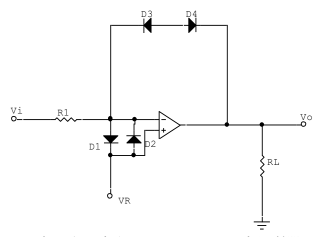
$$i_i = \frac{dq}{dt} = \frac{dCv_i}{dt}$$

が流れる。

$$v_o = -Ri = -Ri_i = -R\frac{dCv_i}{dt} = -RC\frac{dv_i}{dt}$$

となる。 すなわち, 出力信号  $v_0$  は入力信号  $v_i$  を微分した dv/dt に-RC を描けたものになる。

8. 比較器として活用するにはどうすればよいか?



VR に正か負の電圧を加えると、その OP アンプが比較器として動作する。VR が正の場合、入力 Vi が VR の値より高いと出力 Vo は反転し、-Vo となり、入力 Vi が VR の値より低いと出力は Vo となる。

9. OP アンプのその他の活用事例について調べよ。 OP アンプには方形波を発信する方形波発信回路がある。 10. その他、実験を通してどのようなことが明らかになったか? 考察を進める中で OP アンプの微分回路や積分回路、比較器としての利用などいろいろな利用法がわかることができた。

## 8. 参考文献

リニア IC によるオペアンプの基本と応用

(昭和52年1月15日, 角田秀夫著) (P5, P6, P20, P46) OP アンプの回路の設計 (昭和51年12月10日, 岡村廸夫) (P77, P97) 入門オペアンプー内部回路から理解する電子回路設計—

(平成21年5月20日, 家村道雄, 村田勝昭著) (P178)