#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>ИУК «Информатика и управление</u> КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии»									
	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 «построение аналоговых фильтров»								
ДИСЦИПЛИНА: «Цифровая обрабо	тка сигнала»								
Выполнил: студент гр. ИУК4 -72Б	(Подпись)	( <u>Калашников А.С.</u> ) (Ф.И.О.)							
Проверил:	(Подпись)	( <u>Тронов К.А)</u> (Ф.И.О.)							
Дата сдачи (защиты): Результаты сдачи (защиты):									

- Балльная оценка:

- Оценка:

**Цель:** Формирование практических навыков выполнения фильтрации синусоидальных сигналов с различными значениями параметров.

#### Задачи:

- 1. Задать параметры синусоидальных сигналов;
- 2. Выполнить фильтрацию трех синусоидальных сигналов с разными частотами, используя четыре вида фильтров (Баттерворта, Чебышева 1 рода, Чебышева 2 рода, эллиптического).

#### Вариант №6

№	Значения частот			Вид фильтра и составляющие сигнала, подлежащие фильтрации для двух видов сигналов (верхняя строка				
	для сигнала $S_1 + S_2$ , нижняя строка для $S_1 + S_2 + S_3$						$S_1 + S_2 + S_3$	
	$S_1$	$S_2$	$S_3$	Баттерворт	Чебышева 1	Чебышева 2	Эллиптичес	
			J	a	рода	рода	кий	
6	20	50	60	$P\Phi$ , $S_1$	$\Phi$ НЧ, $S_1$	$\Pi\Phi,~S_1$	$\Phi$ ВЧ, $S_2$	
				$\Phi$ НЧ, $S_1$	РФ, $S_{1}+S_{3}$	ФВЧ,	$\Pi\Phi$ , $S_1 + S_2$	
				_		$S_2 + S_3$		

## Ход выполнения лабораторной работы:

### 1. $S_1+S_2$ :

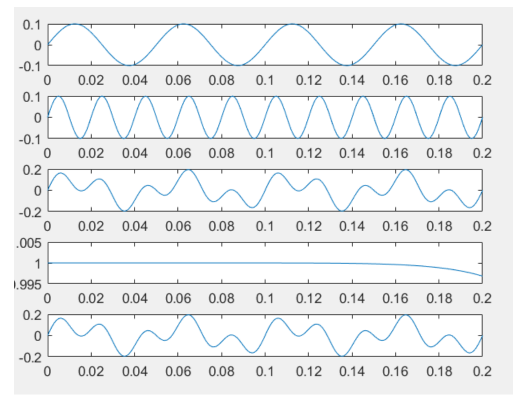
# Баттерворта РФ, S<sub>1</sub>

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);
freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2;
subplot(5, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(5, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(5, 1, 3)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
```

```
[z, p, k] = buttap(n);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);

[b1, a1] = lp2bs(b, a, w0, Bw);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(5, 1, 4)
plot(t, f)

sf = s1.*f + s2;
subplot(5, 1, 5)
plot(t, sf)
```



**Рис.1** Фильтр Баттерворта, РФ, фильтрация по  $S_1$ 

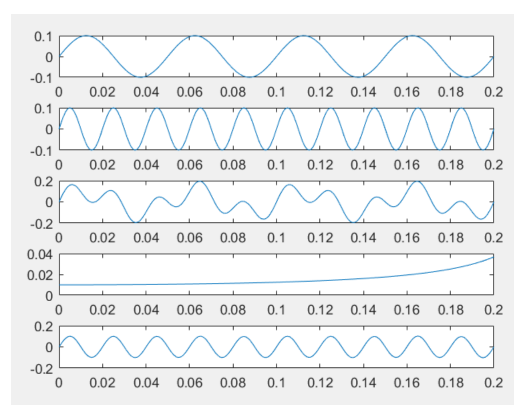
# Чебышева 1 рода ФНЧ, $S_1$

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);

freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
Rs = 40;
Rp = 0.1;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2;

subplot(5, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(5, 1, 2)
```

```
plot(t, s2)
subplot(5, 1, 3)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = cheblap(n, Rs);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);
[b1, a1] = lp2lp(b, a, w0);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(5, 1, 4)
plot(t, f)
sf = s2 + s1.*f;
subplot(5, 1, 5)
plot(t, sf)
```

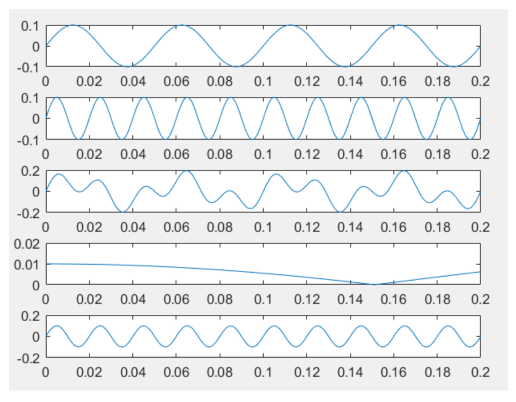


**Рис.2** Фильтр Чебышего 1 рода, ФНЧ, фильтрация по  $S_1$ 

# Чебышева 2 рода П $\Phi$ , $S_1$

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);
freq1 = 20;
freq2 = 50;
```

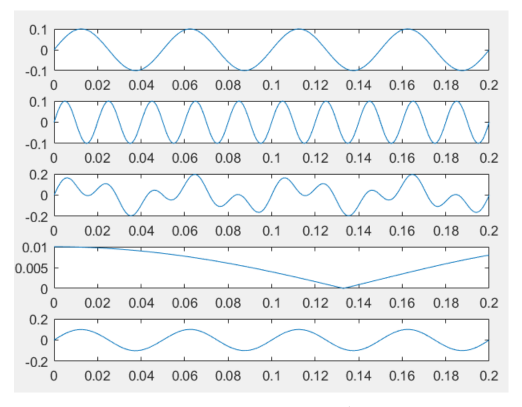
```
freq3 = 60;
Rs = 40;
Rp = 0.1;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2;
subplot(5, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(5, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(5, 1, 3)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = cheb2ap(n, Rs);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);
[b1, a1] = lp2bp(b, a, w0, Bw);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(5, 1, 4)
plot(t, f)
sf = s2 + s1.*f;
subplot(5, 1, 5)
plot(t, sf)
```



**Рис.3** Фильтр Чебышева 2 рода,  $\Pi\Phi$ , фильтрация по  $S_1$ 

#### Эллиптического ФВЧ, S2

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);
freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
Rs = 40;
Rp = 0.1;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2;
subplot(5, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(5, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(5, 1, 3)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = ellipap(n, Rp, Rs);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);
[b1, a1] = lp2hp(b, a, w0);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(5, 1, 4)
plot(t, f)
sf = s1 + s2.*f;
subplot(5, 1, 5)
plot(t, sf)
```



**Рис.4** Фильтр Эллиптического, ФВЧ, фильтрация по  $S_2$ 

### 2. $S_1+S_2+S_3$ :

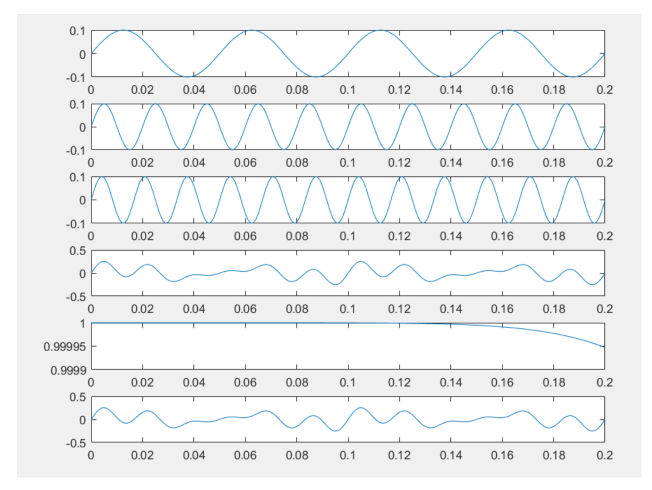
### Баттерворта ФНЧ, S<sub>1</sub>

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);
freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2 + s3;
subplot(6, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(6, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(6, 1, 3)
plot(t, s3)
subplot(6, 1, 4)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
```

```
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = buttap(n);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);

[b1, a1] = lp2lp(b, a, w0);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(6, 1, 5)
plot(t, f)

sf = s1.*f + s2 +s3;
subplot(6, 1, 6)
plot(t, sf)
```



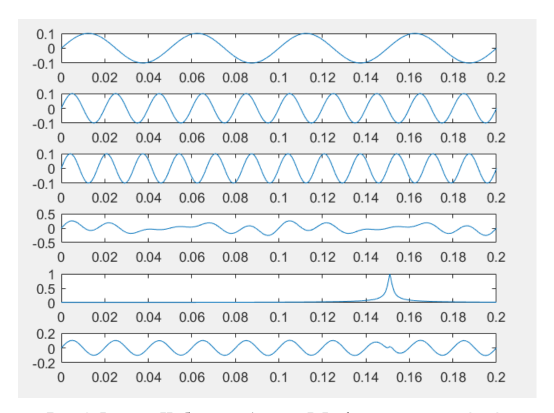
**Рис.5** Фильтр Баттерворта, ФНЧ, фильтрация по  $S_1$ 

# Чебышева 1 рода РФ, $S_1+S_3$

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);

freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
Rs = 40;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
```

```
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2 + s3;
subplot(6, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(6, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(6, 1, 3)
plot(t, s3)
subplot(6, 1, 4)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = cheblap(n, Rs);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);
[b1, a1] = lp2bs(b, a, w0, Bw);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(6, 1, 5)
plot(t, f)
sf = (s1 + s3).*f + s2;
subplot(6, 1, 6)
plot(t, sf)
```

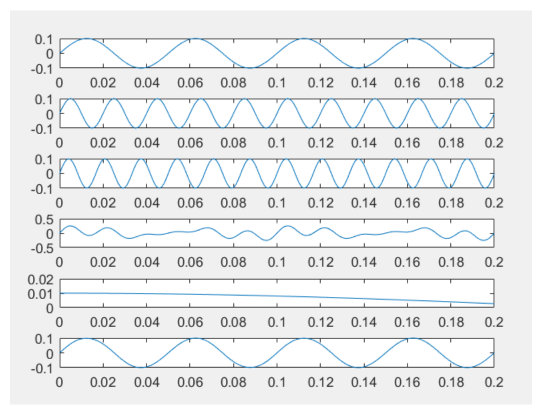


**Рис.6** Фильтр Чебышева 1 рода, РФ, фильтрация по  $S_1 + S_3$ 

# Чебышева 2 рода $\Phi$ ВЧ, $S_2+S_3$

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);
freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
Rs = 40;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2 + s3;
subplot(6, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(6, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(6, 1, 3)
plot(t, s3)
subplot(6, 1, 4)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);

Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = cheb2ap(n, Rs);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);
[b1, a1] = lp2hp(b, a, w0);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(6, 1, 5)
plot(t, f)
sf = (s2 + s3).*f + s1;
subplot(6, 1, 6)
plot(t, sf)
```



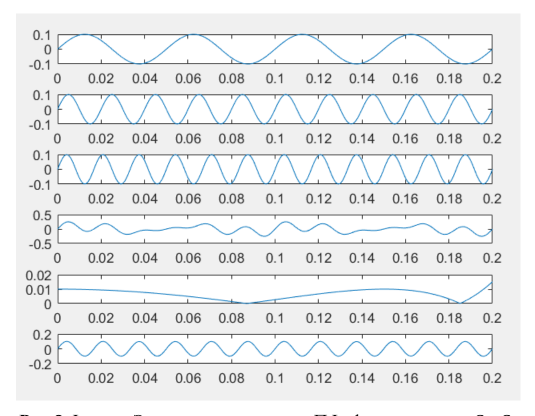
**Рис.7** Фильтр Чебышева 2 рода, ФВЧ, фильтрация по  $S_2 + S_3$ 

# Эллиптического рода ПФ, $S_{1}+S_{2}$

```
amp = 0.1;
step = 0.001;
t = (0:step:0.2);
freq1 = 20;
freq2 = 50;
freq3 = 60;
Rs = 40;
Rp = 0.1;
s1 = amp*sin(2*pi*freq1*t);
s2 = amp*sin(2*pi*freq2*t);
s3 = amp*sin(2*pi*freq3*t);
s = s1 + s2 + s3;
subplot(6, 1, 1)
plot(t, s1)
subplot(6, 1, 2)
plot(t, s2)
subplot(6, 1, 3)
plot(t, s3)
subplot(6, 1, 4)
plot(t, s)
n = 4;
w1 = 0.05;
w2 = 0.2;
w0 = 2 * pi * sqrt(w1 * w2);
Bw = 2 * pi * (w2 - w1);
[z, p, k] = ellipap(n, Rp, Rs);
[b, a] = zp2tf(z, p, k);
```

```
[b1, a1] = lp2bp(b, a, w0, Bw);
f = abs(freqs(b1, a1, t));
subplot(6, 1, 5)
plot(t, f)

sf = (s1 + s2).*f + s3;
subplot(6, 1, 6)
plot(t, sf)
```



**Рис.8** Фильтр Эллиптического рода,  $\Pi\Phi$ , фильтрация по  $S_1+S_2$ 

**Вывод:** в результате выполнения данной лабораторной работы были получены практические навыки выполнения фильтрации синусоидальных сигналов с различными значениями параметров.