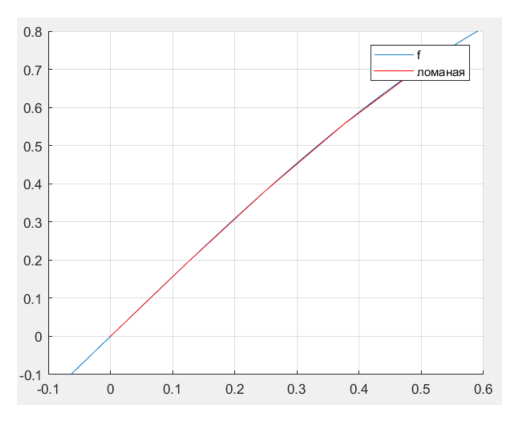
28.
$$f(t) = \sin \frac{\pi t}{2}$$
, $t_i = \frac{i}{8}$, $i = 0, 1, 2, 3, 4$;

① Используя линейную интерполяцию, найдите значения функции в точках: t_i и сравните с реальным значением f(t) в этих точках. Постройте графики f(t) и ломаной, проходящей через пять заданных точек. Отметьте, насколько сильно они различаются в разных частях графика. Чем это обусловлено?

```
clear; close all; clc;
figure; hold on; grid on; xlim([-0.1, 0.6]); ylim([-0.1, 0.8]);
k = 8; t = 0:1/k:4/k;
f = @(t)sin(pi.*t./2);
fplot(f)

for i = 1:1:(length(t)-1)
    line([t(i), t(i+1)], [f(t(i)), f(t(i+1))], 'color', 'red');
end
```



графики почти не отличаются из-за особенности участка, но совпадают лишь в узлах t. это обусловлено гладкостью функции

① Постройте по заданным пяти точкам интерполяционный многочлен Лагранжа или Ньютона и, используя его, найдите значения функции в точках t_i , Сравните результаты со значениями, полученными при линейной интерполяции, и значениями f(t) в этих точках. Постройте графики f(t) и интерполяционного многочлена. Какую максимальную ошибку мы допускаем при аппроксимации f(t) данным полиномом? Сравните экспериментальную погрешность с теоретической.

```
clear; close all; clc;
2 -
      syms x;
      figure; hold on; grid on;
4 -
      xlim([0, 0.7]); ylim([0, 0.8]);
5
6 -
     k = 8; t = 0:1/k:4/k;
7 -
      P = lagrange2(sin(pi*x/2), t, x);
8 -
      fplot(P,[0, 0.5], 'r')
.0 -
      f = @(x) sin(pi.*x./2);
      fplot(f, [0, 0.5], '--k');
.1 -
.2
.3 -
      kdiff = k/4*6; tdiff = 0:1/kdiff:6/kdiff;
.4
.5
      %погрешность по лагранжу по графику
.6 - \Box for i = 1:1:length(tdiff)
           diff(i) = subs(P, tdiff(i)) - f(tdiff(i));
.7 -
.8 -
     ∟end
.9 -
      plotdiff = double(max(diff))
0
1
      %погрешность теоретическая Rn
2 - for i=1:1:5
3 -
     a(i) = (x-t(i));
    L end
4 -
     w=abs(prod(a));
5 -
6
7 - G for i=1:1:7
      R(i) = subs(w, tdiff(i)) / factorial(5);
8 -
    L end
9 -
      Rn = double(max(R))
0 -
. .
```

Теоретическая погрешность меньше на порядок практической

- ② В программе сделать возможность строить многочлен Лагранжа или Ньютона для произвольного набора точек $t = t_0, t_1, \ldots, t_n$.
- Э При вычислении многочлена стараться заменить циклы матричными операциями (см. первое практическое занятие).

Лагранж без матриц но с циклом для произвольного кол ва членов

```
y = subs(f, t, x0);
      n = length(x0); P = 0;
 4 - \Box \text{ for } i = 1 : n
          Pbuff = y(i);
 6 - 🗀
         for j = 1 : n
7 -
              if i~=j
8 -
                  Pbuff = Pbuff* (t - x0(j))/(x0(i) - x0(j));
9 -
              end
10 -
         end
11 -
          P = P + Pbuff;
12 -
      -end
13 -
     ∟end
```

Лагранж матричный для произвольного кол ва членов

```
1 \Box function P = lagrange2(f, x0, t)
       y = subs(f, x0); %массив значений функции
3 -
      n = length(x0);
                         %количество точек
      A = t - x0;
4 -
      A = repmat(A, n, 1);
                                                 %(t - x0(j))
      B = repmat(x0, n, 1)' - repmat(x0, n, 1) + eye(n).*A; %(x0(i) - x0(j)
7 -
      A = A./B;
      P = prod(A, 2).*(y');
      P = sum(P);
10 -
      end
```

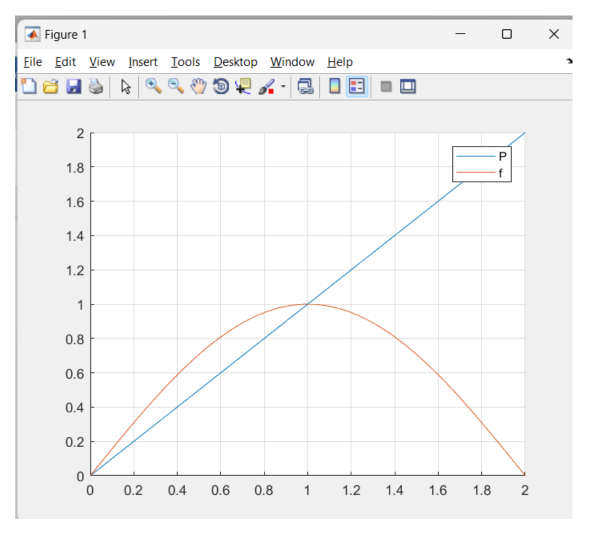
① Найдите значение интерполяционного полинома при t=2. Почему оно так сильно отличается от значения f(t) в этой точке?

```
clear; clc; close all;
syms x;
f = sin(pi.*x./2);

k = 8; t = 0:1/k:4/k;
P = lagrange2(f, t, x);

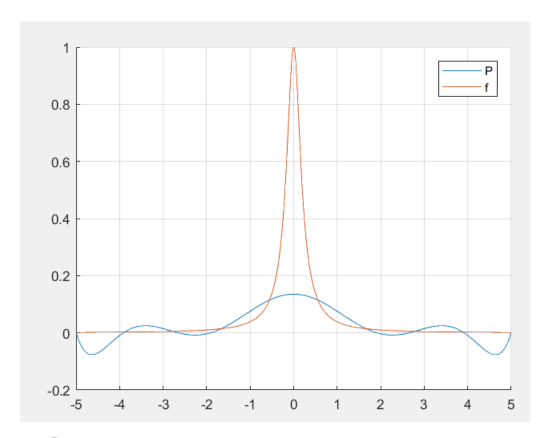
f1 = subs(f, 2)
p1 = double(subs(P, 2))

hold on; grid on;
fplot(P, [0, 2])
fplot(f, [0, 2])
legend('P', 'f')
%при приближении к точке t=2,полином теряет точность, т. к. эта точка
%не лежит внутри интервала [х0,х4], и не удовлетворяет условиям.
```



② Задайте функцию Рунге $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$ на отрезке [-5,5] в десяти равноотстоящих точках. Сравните значения функции и интерполяционного полинома при x=4,5. Постройте графики функции и полинома на заданном отрезке и объясните поведение интерполяционного полинома. Посмотрите, что будет происходить при постепенном увеличении числа узлов интерполяции и подумайте, как можно избавиться от получившегося эффекта.

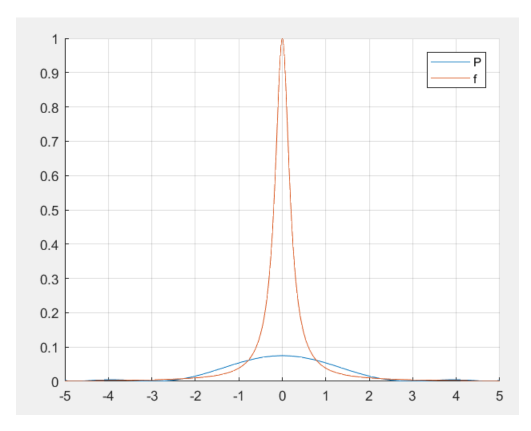
```
1 -
       close all; clear; clc;
 2 -
       syms x
 3 -
       knot = 10; a = -5; b = 5;
       t = a: (b-a) / (knot-1):b;
 4 -
 6 -
      f = 1/(1+25*x^2);
 7 -
      P = lagrange2(f, t, x);
       diff4 = double(subs(abs(f - P), 4))
 8 -
 9 -
       diff5 = subs(abs(f - P), 5)
10
11 -
      hold on; grid on; %ylim([-1, 1]);
12 -
       fplot(P, [a, b])
       fplot(f, [a, b])
13 -
       legend('P', 'f');
14 -
15
16
       %При увеличении числа чебышевских узлов, на удалении от начала
17
       %координат, в промежуточных точках происходит волнение с большей
18
       %амплитудой
19
```



З Для приближения функции Рунге используйте Чебышёвские узлы.
Постройте графики функции и многочлена.

```
1 -
       close all; clear; clc;
 2 -
       syms x
 3 -
       n = 10; a = -5; b = 5;
       t = a: (b-a)/(n-1):b;
 4
 5
 6 -
     = for k = 1:n-1
 7 -
          t(k) = (a + b)/2 + (b-a)/2*cos((2*k-1)/(2*n)*pi);
      L end
       f= 1./(1+25*x.^2);
 9 -
10 -
       P = lagrange2(f, t, x);
11 -
       grid on; hold on;
12 -
       fplot(P,[a, b])
       fplot(f,[a, b])
```

На 10 узлах



Ответы на вопросы:

- 1. Системами каких функций можно приближать заданную таблично функцию? Из каких соображений выбирается эта система?
- 2. Чем различается построение интерполяционных полиномов Лагранжа и Ньютона?

При добавлении в полином дополнительных корней, полином лагранжа нужно будет полностью пересчитать. В то время как в ньютоне необходимо будет пересчитать только коэффициенты.

- 3. Сколько полиномов и какой степени можно провести через п точек?
- 1 полином n-1 степени
- 4. Пусть таблично заданно достаточное количество точек некоторой степенной функции. Возможно ли и как восстановить коэффициенты это го многочлена?

Только приблизительно

- 5. Каким образом за счёт выбора узлов можно добиться уменьшения ошибки интерполяции? Использовать узлы чебышева с большой кучностью
- 7. Что называется кусочной интерполяцией?

Для приближения функции в точке x строится полином невысокой степени по данным в табличных точках, ближайшим к точке x. Для вычисления используется линейное приближение

$$f(x) \approx f_i + \frac{f_{i+1} - f_i}{h}(x - x_i)$$
, где $h = x_{i+1} - x_i$.