Выполнил Бабенко Роман

Код для полинома лагранжа был выполнен и показан прямо на паре, поэтому в этом отчёте не будет его объяснения. Но его и все другие программы можно найти в приложении к отчёту.

также всё выложено на github: https://github.com/skrabik/hw/Задача 1.

Нужно найти оченку погрешности:

$$|f(x) - L_n(x)| \le \frac{M_n|w_n(x)|}{n!}$$

Найдём сначала значение M_n . С помощью sympy найдём четвёртую производную от $\frac{1}{x}$ и M_n с помощью такого кода:

```
 \begin{array}{l} x = sympy.Symbol('x') \\ f = 1/x \\ fourth\_derivative = sympy.diff(f, x, 4) \\ \\ def \ four\_f(x): \\ return \ 24 \ / \ (x**5) \\ \\ Mn = max(\lceil four\_f(x) \ for \ x \ in \ Xxx \rceil) \end{array}
```

Далее функцию w_n и функцию выкториала

$$w_n(x) = \prod_{j=1}^n (x - x_j)$$

```
def wk (x):
    res = 1
    for j in range(4):
        res *= (x - Xi[j])
    return res

def fact(n):
    if n == 1 or n == 0:
        return 1
    return fact(n-1)*n
```

Теперь проверим утверждение. Пройдёмся по всем х, и запишем значение выражения в каждой точке.

```
\begin{array}{l} \text{for x in } Xxx: \\ \text{expression} &= \left( \left( \text{abs}(f(x) - \text{float}(\text{lag\_pol}(x))) \right) <= \left( \text{Mn} \right. \\ \text{* abs}(\text{wk}(x) / \text{fact}(4)) \right) \\ \text{if not expression:} \\ \text{print}(x) \\ \text{res.append}(\text{expression}) \\ \text{print}(\text{res.count}(\text{True}), \text{res.count}(\text{False})) \end{array}
```

Далее смотрим количестов значаний "True" и "False": 800 0. Наше выражение верно! Аналогичный результат получаем для многочленов лагранжа, посроенных на 3-х и 2-х точках. (Весть подробный код есть в ірупд файле) Производные для вычисления M_n получатся:

```
def three_f(x):
	return -6 / (x**4)
def two_f(x):
	return 2 / (x**3)
```

Задача 2

Необходимо найти оценку погрешности с помощью разделённых разностей.

$$f(x) - L_n(x) = f(x_1; x_2; ...; x_n)w_n(x)$$

Для вычисления w_n мы воспользуемся уже написанной функцией из прошлой задачи. Для фукции вычислления раздёлённой разности я написал такую рекурсивную функцию:

```
\begin{array}{ll} \operatorname{def} \ f\_\operatorname{razd} \ (\operatorname{xvalues} = \operatorname{list}())\colon \\ & \operatorname{if} \ \operatorname{len}(\operatorname{xvalues}) == 2\colon \\ & \operatorname{return} \ ((f(\operatorname{xvalues}[1]) - f(\operatorname{xvalues}[0]) \ ) \ / \ (\operatorname{xvalues}[1] - \operatorname{xvalues}[0])) \\ & \operatorname{return} \ f\_\operatorname{razd}(\operatorname{xvalues}[1:]) - f\_\operatorname{razd}(\operatorname{xvalues}[:-1]) \ / \\ & (\operatorname{xvalues}[-1] \ / \ \operatorname{xvalues}[0]) \end{array}
```

Соответственно также пробегаемся по всем х, и проверяем значение выражения:

```
res = list()
for x in Xxx:
    expression = ((f(x) - lag_pol(x)) == (f_razd(Xi)*wn(x)))
    res.append(expression)

print(res.count(True), res.count(False))
```

Мы получили ответ: 800 0!

ps. подробные программы можно найти в прилагаемом файле lagrange.ipynb