$$f(x) = \frac{|x-2|^2}{x^2+1}$$

Да се табулират стойностите на функцията

по зададени <u>начална</u> и <u>крайна</u> стойност за интервала от стойности на $^{\mathcal{X}}$ (числа в плаваща стойност с двойна точност), както и <u>брой</u> стъпки за дискретизация на интервала от стойности на $^{\mathcal{X}}$

- За всяка стойност на x да се извежда и съответната стойност на функцията f(x) за това x използвайте специален символ за табулация
- Да се използват подходящи флагове за форматиране на тези стойности с **4 знака след десетичната запетая**.
- Дискретизираните стойности да се извеждат в серии от по 20. В края на всяка серия да се отпечатва съобщение "Press return to continue ..." и да се изчаква потребителят да въведе Return преди да се покаже следващата серия от стойности
- 1. **Да се напише алгоритъм** за изпълнение на така изискваната табулация и да се визуализира като **UML диаграма** за действие ClassDiagram
- 2. Задачата да се структурира като програма на **C#**, състояща се от два класа по аналогия с модела, използван на **Лекции 1 и 2** Нека *class Table* да реализира табулацията. Нека този клас да има
 - за **клас данни** три променливи за **началната** и **крайната** стойност за интервала от стойности на $^{\mathcal{X}}$, както и за брой **стъпки** за дискретизация
 - свойства за клас данните
 - конструктор за общо ползване, който инициализира тези данни
 - метод *public void MakeTable() {}*, който да извършва табулацията, съответстваща на стойностите на клас данните по създадения алгоритъм

Другият клас (активният клас или т. нар клас за тестване, например, именувайте го class TableTest) да реализира

- **прочитане** на **начална** и **крайна** стойност за интервала от стойности на $^{\mathcal{X}}$, както и брой **стъпки** за дискретизация
- да се провери дали въведената начална стойност е по- малка от крайната и в противен случай да се разменят
- да създаде обект от пасивния клас (class Table) като използва конструктора му за общо ползване за да инициализира този обект с така въведените стойности за краища на интервала и стъпката
- изпълнява метода MakeTable() на така създадения обект за class Table