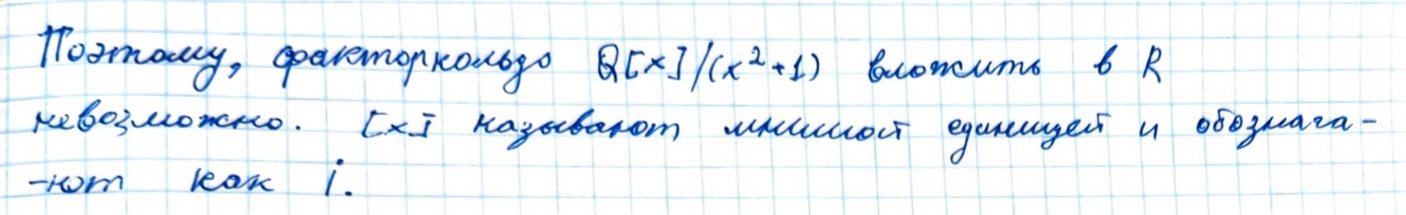
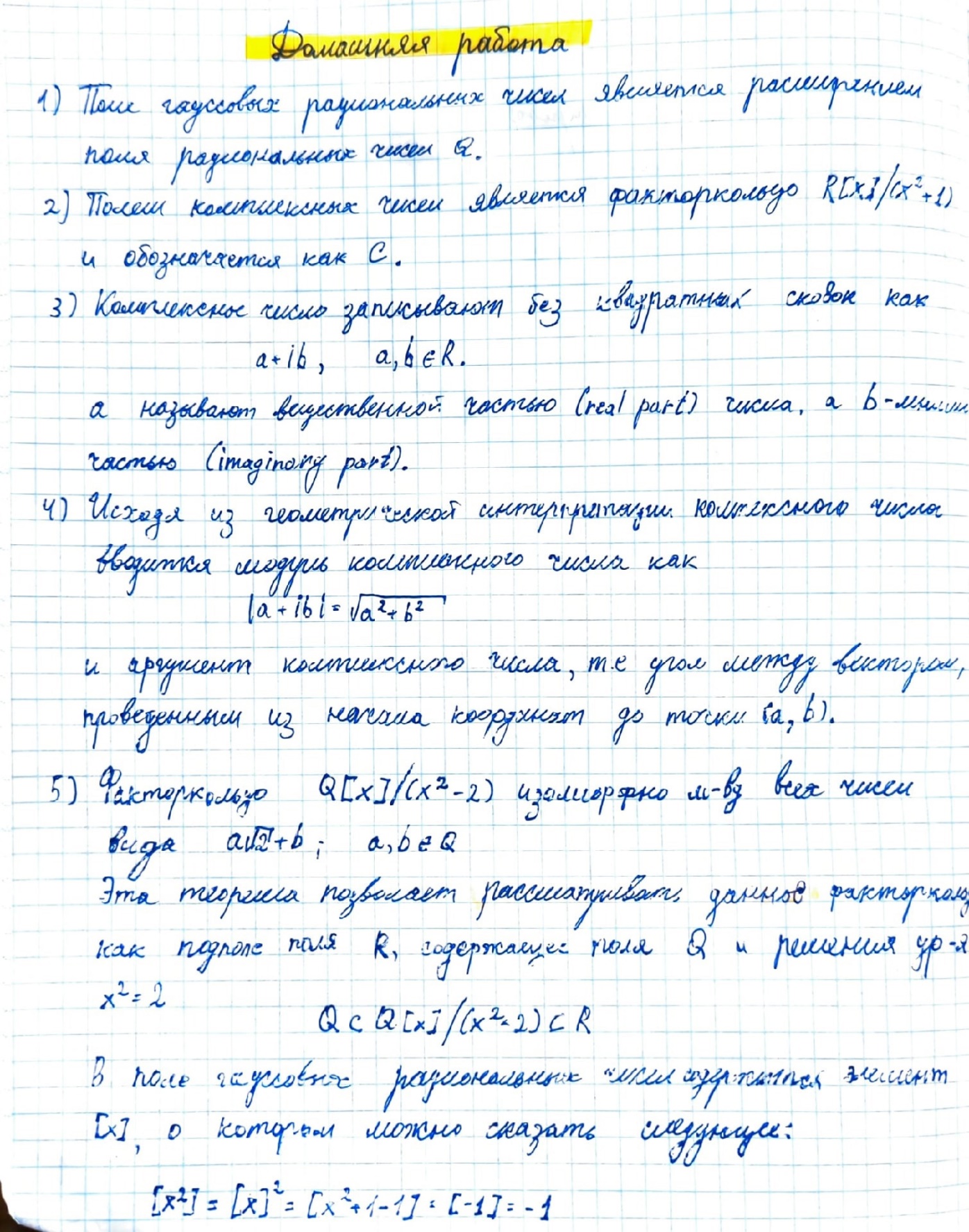
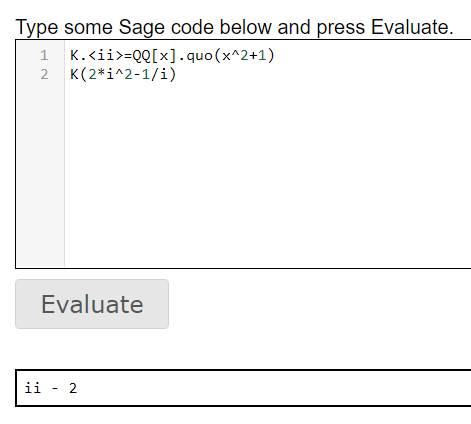
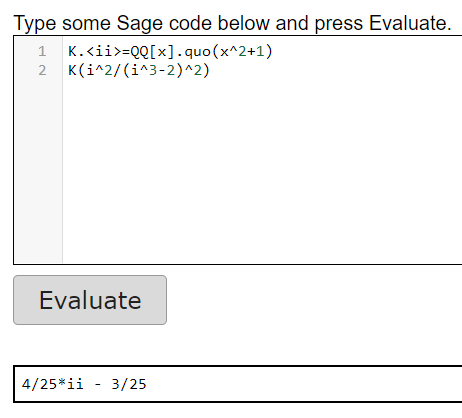
Выполнил Демидович Никита Михайлович (НКАбд-01-22)

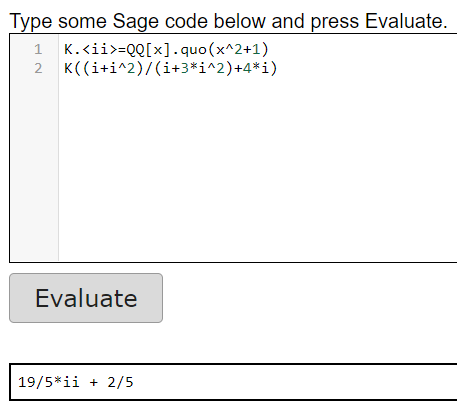
**Теоретическая часть**



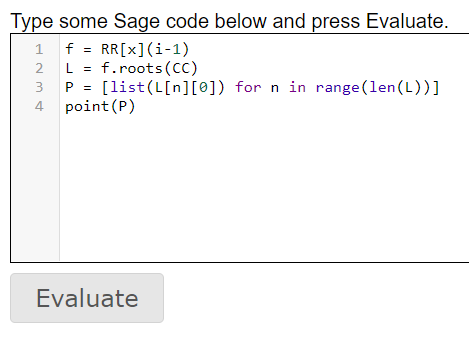
**Практическая часть**

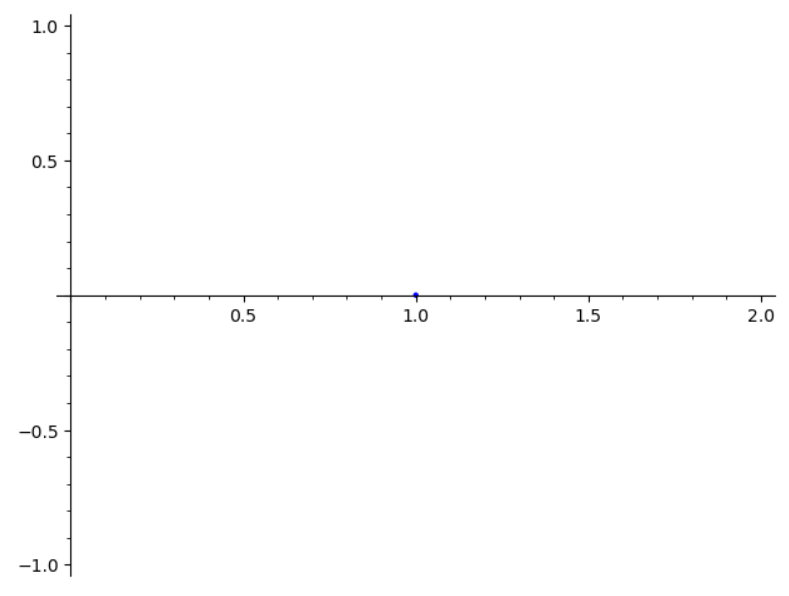


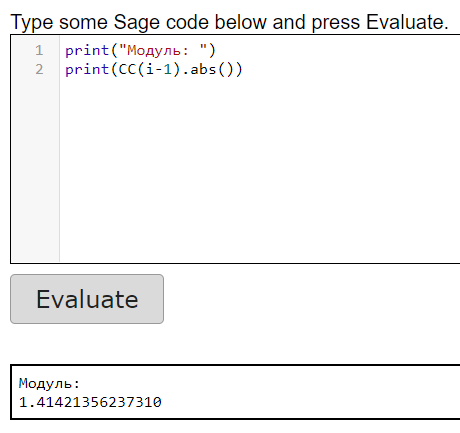


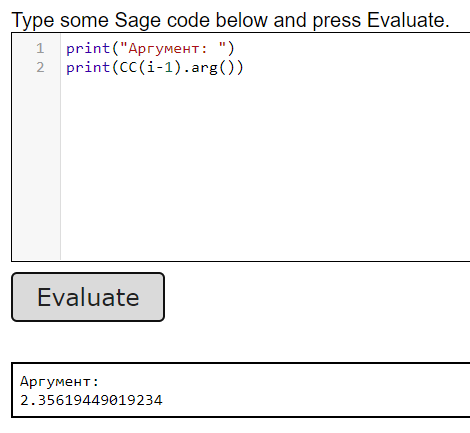


Задание 1

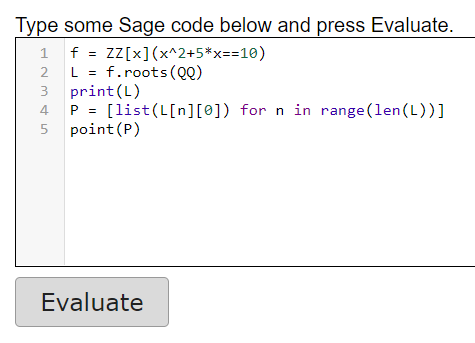


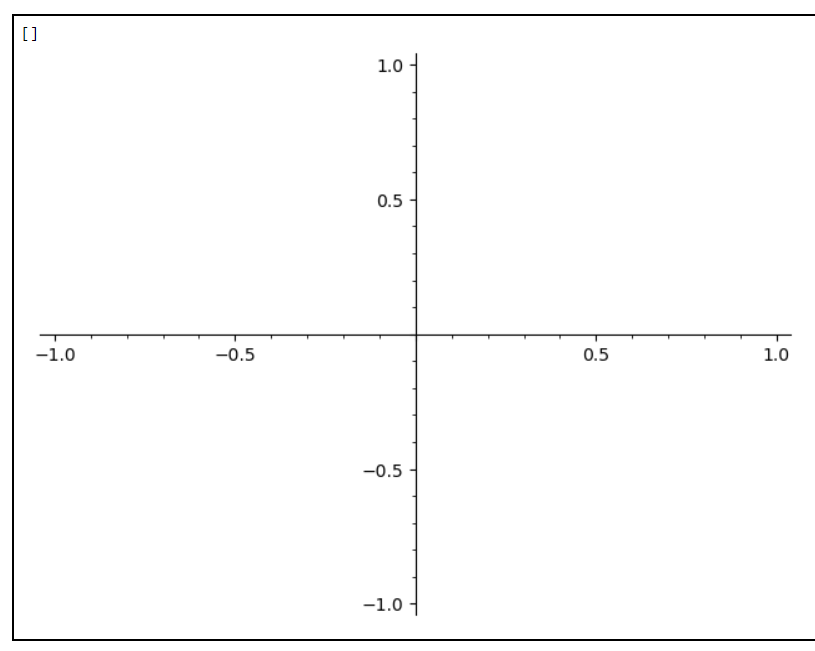


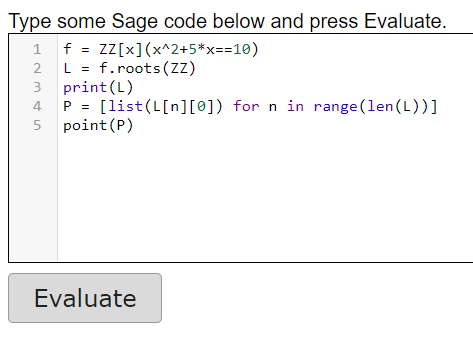


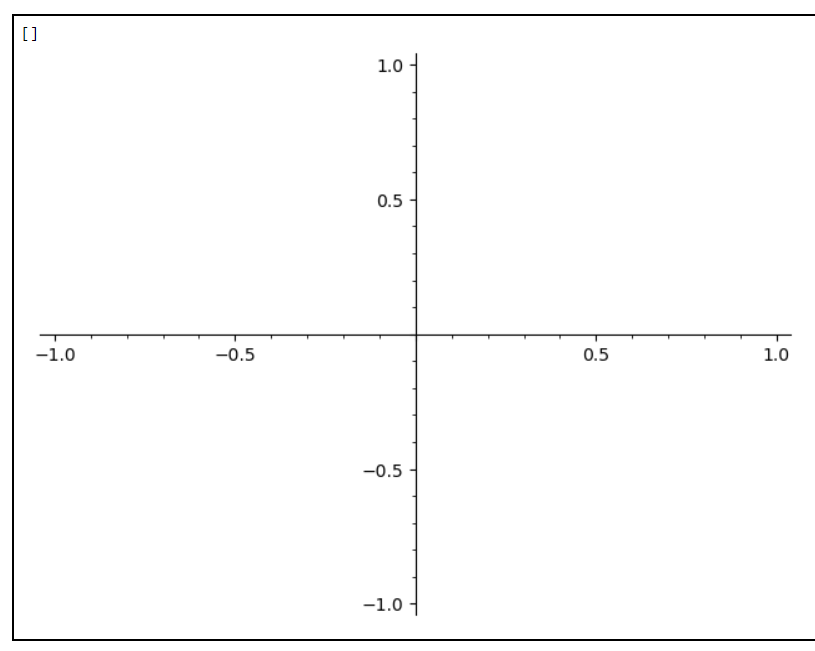


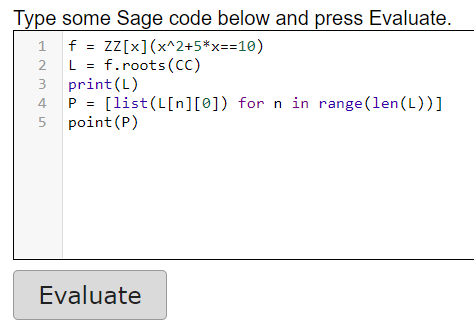
Задание 2

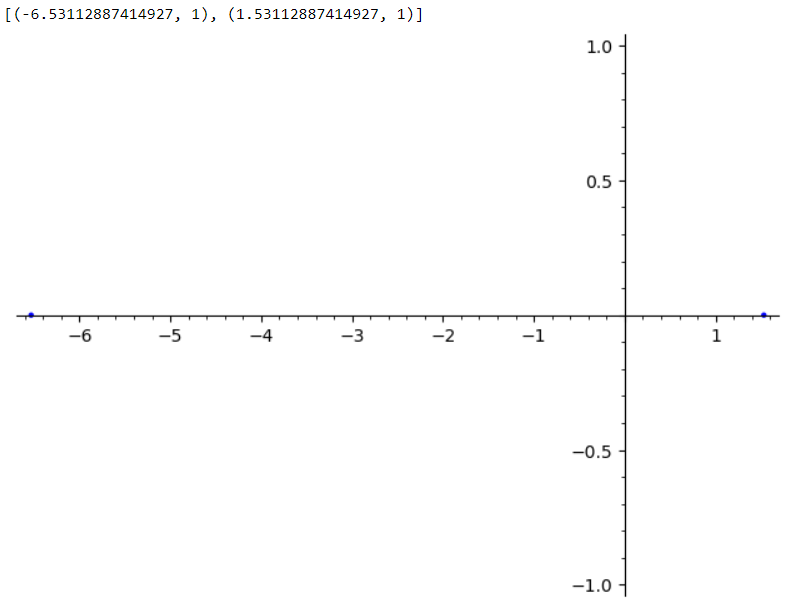


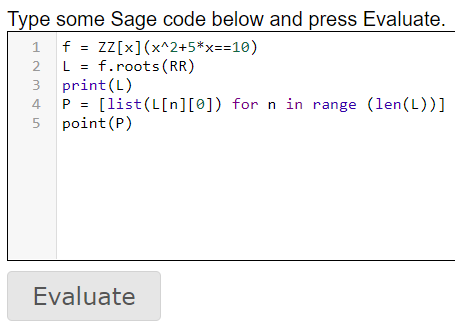


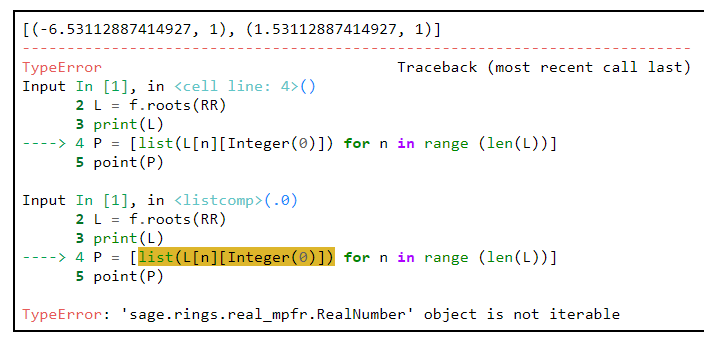




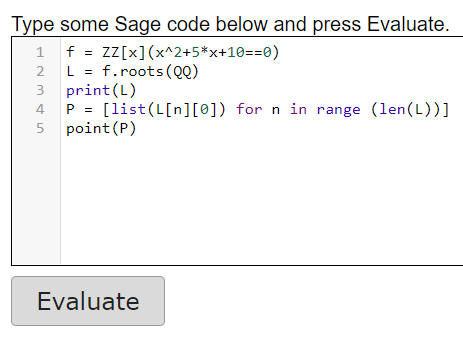


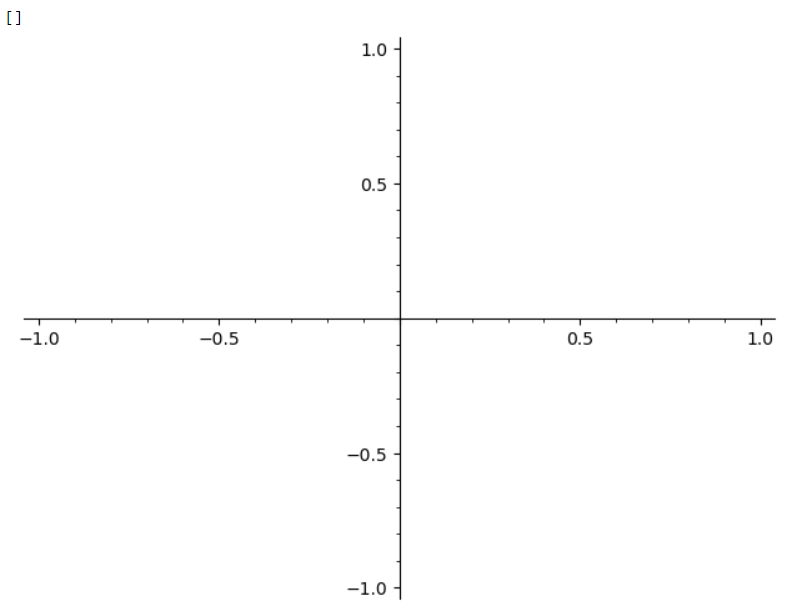


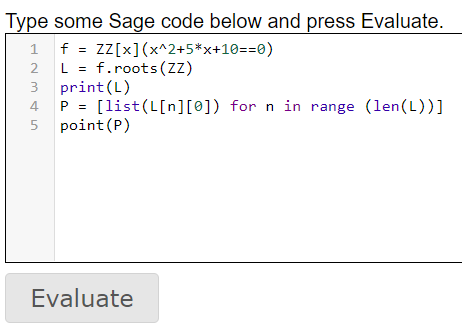


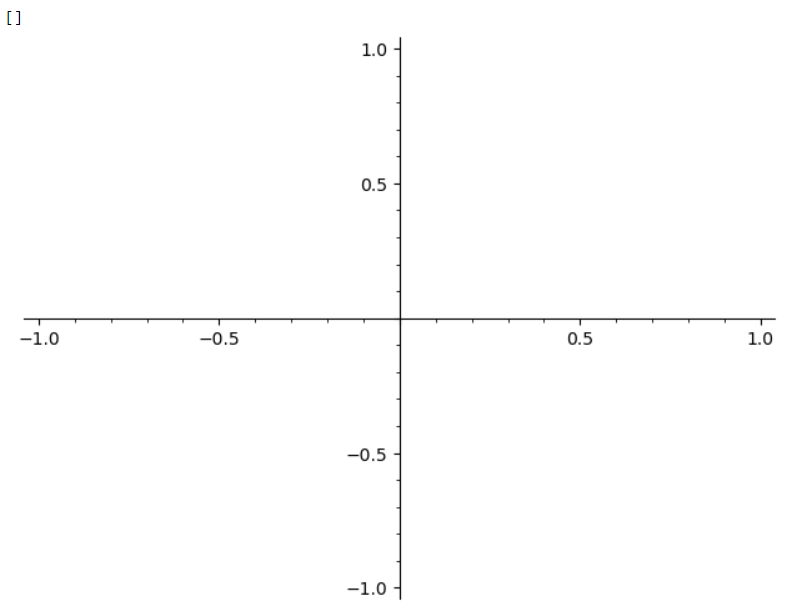


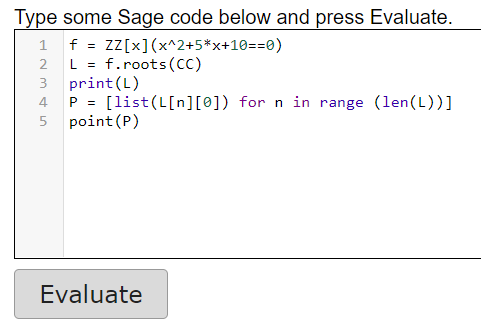
Уравнение в полях QQ и ZZ решений не имеет. График на комплексной плоскости можно построить лишь в CC.

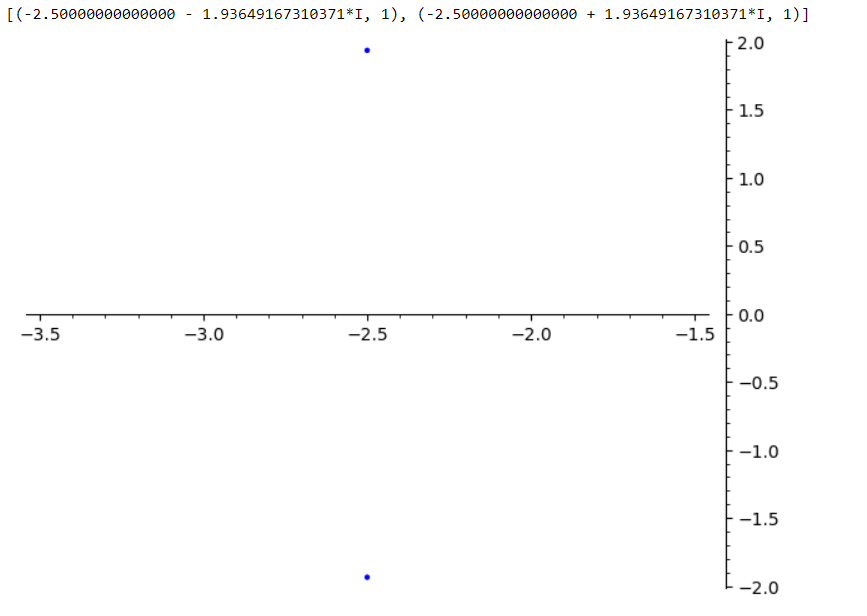


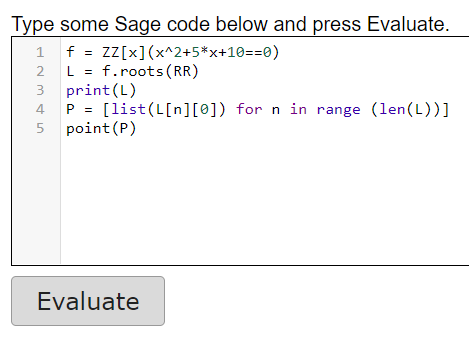


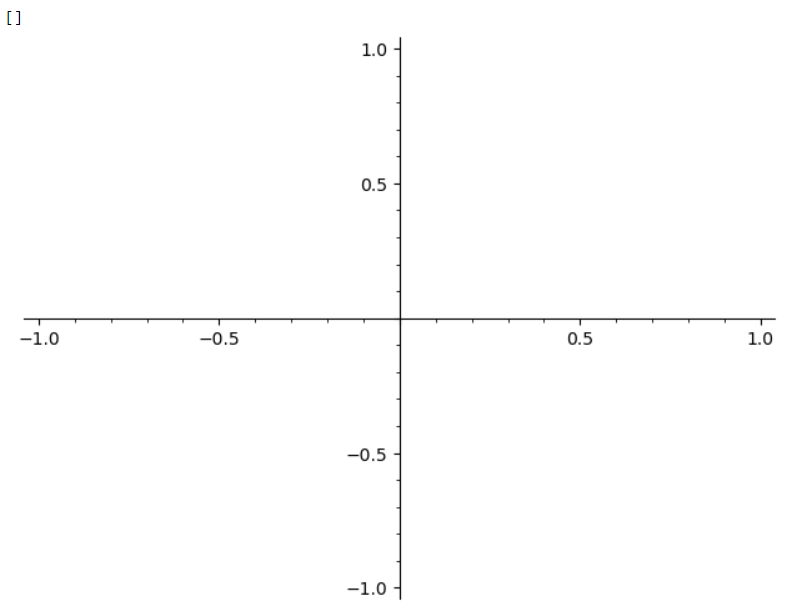




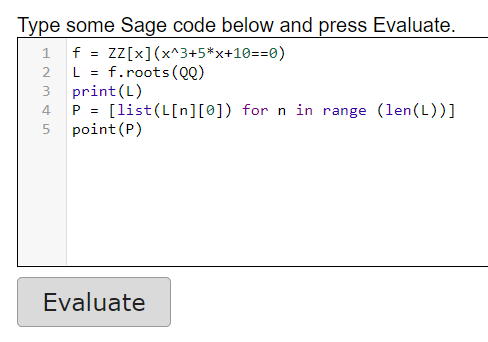


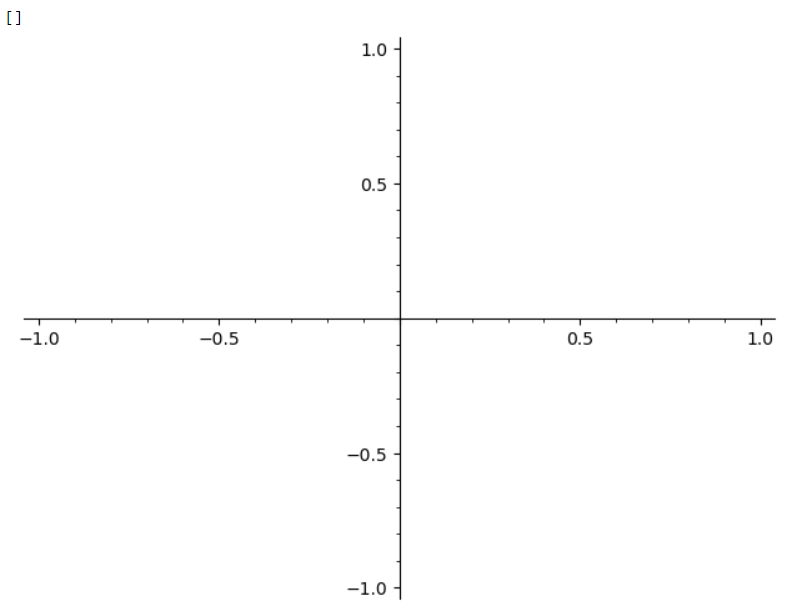


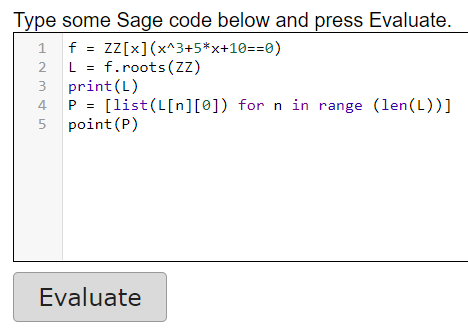


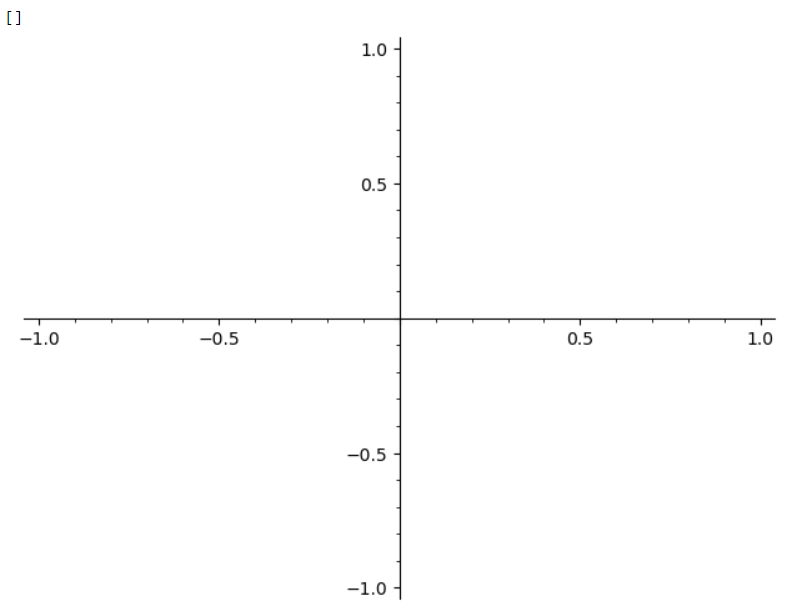


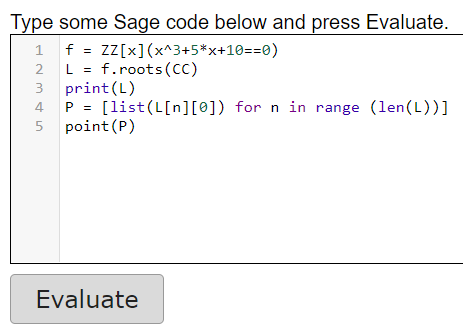
Уравнение в полях QQ, ZZ и RR решений не имеет. График на комплексной плоскости можно построить лишь в CC.

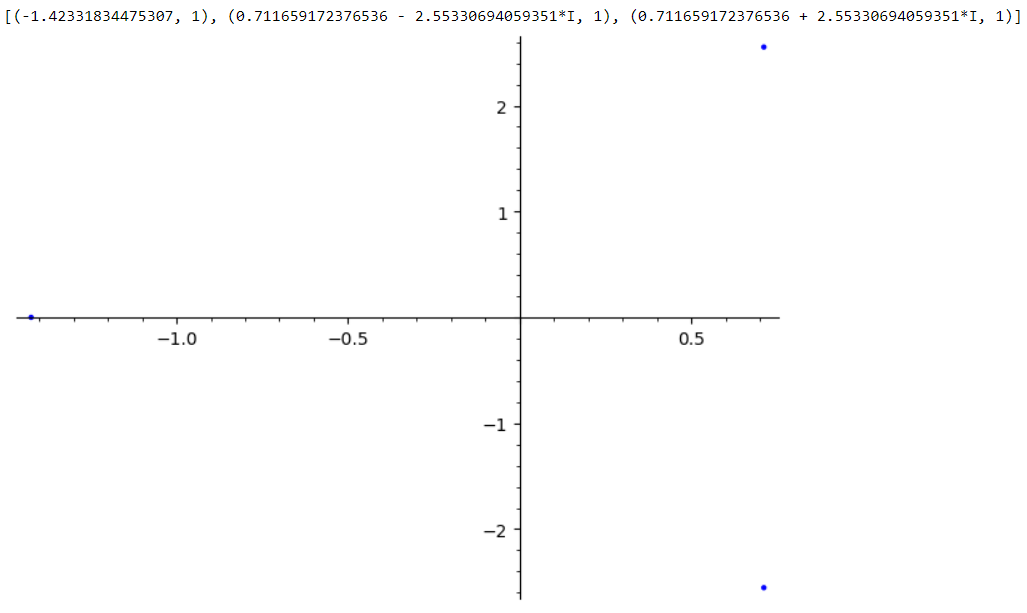


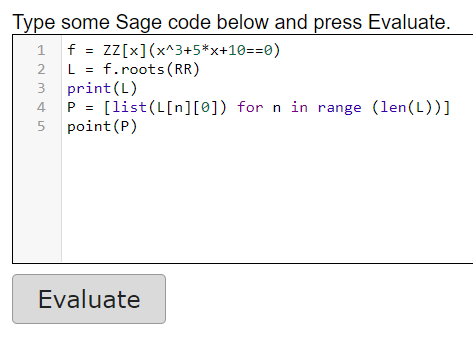


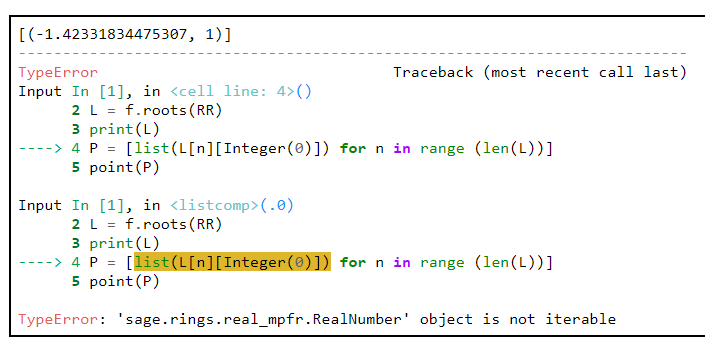




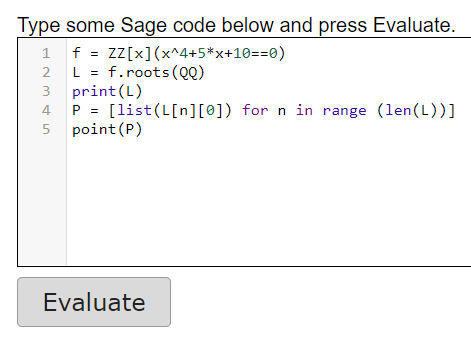


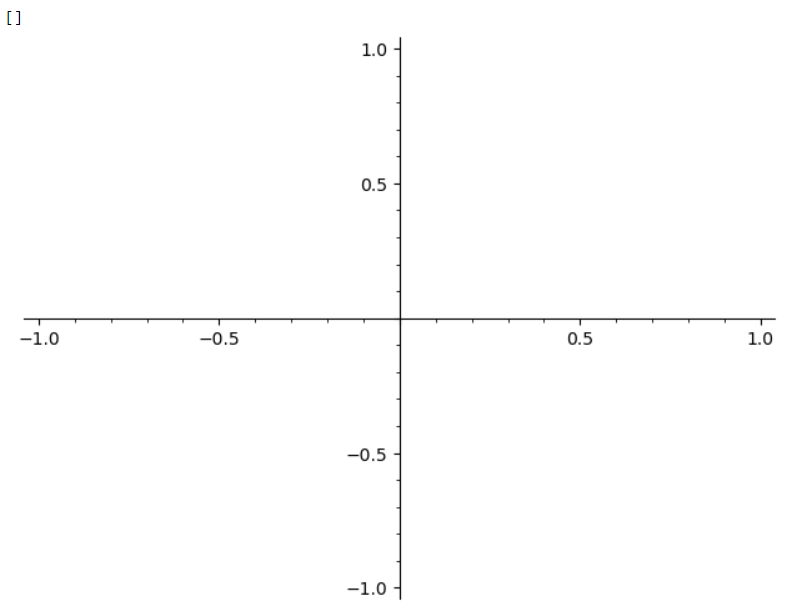


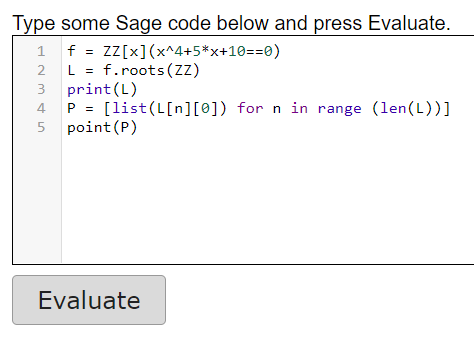


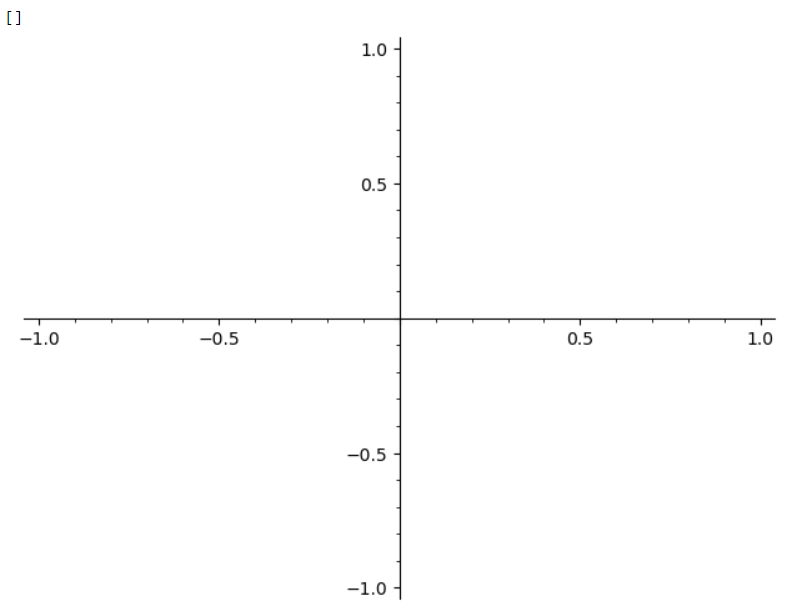


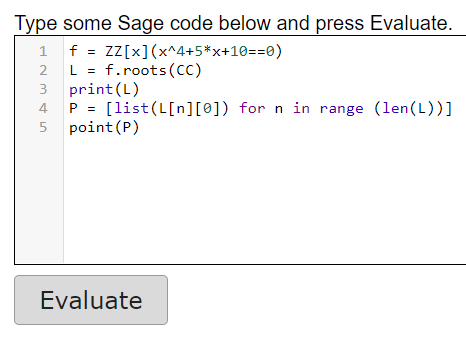
Уравнение в полях QQ и ZZ решений не имеет. График на комплексной плоскости можно построить лишь в CC.

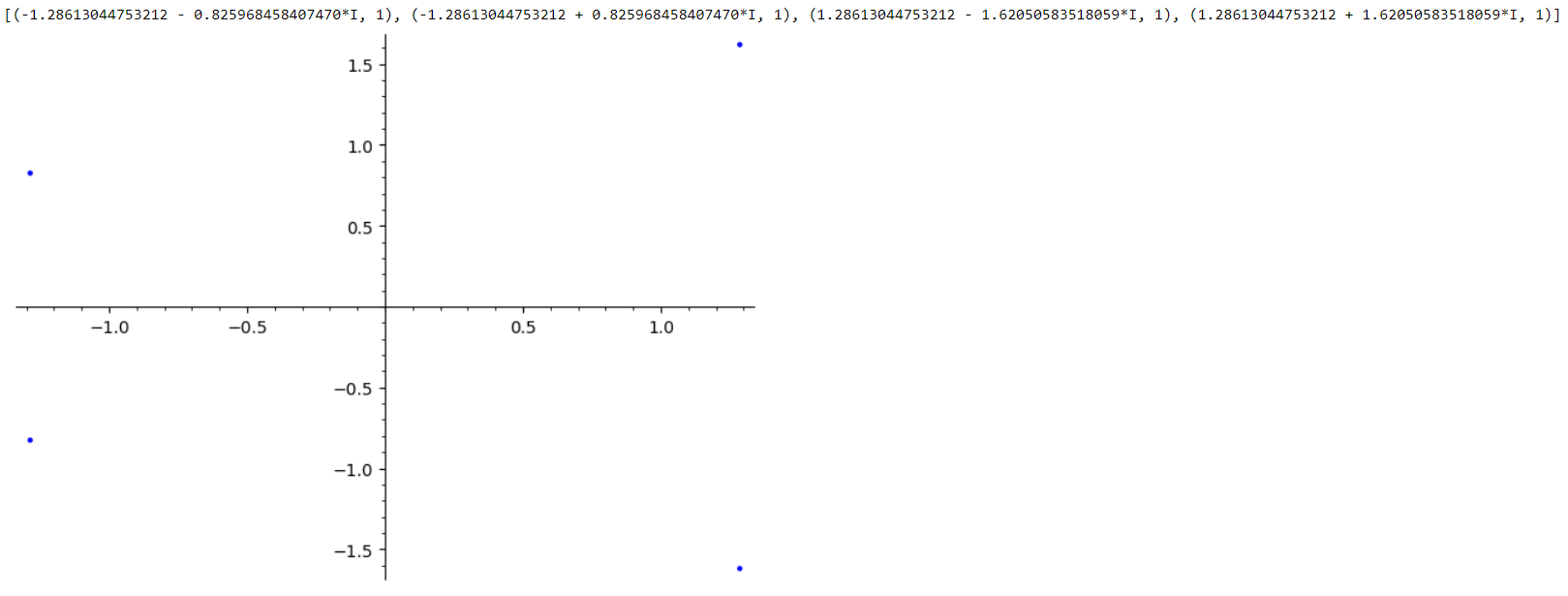


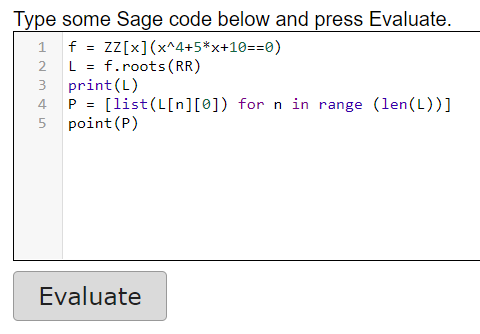


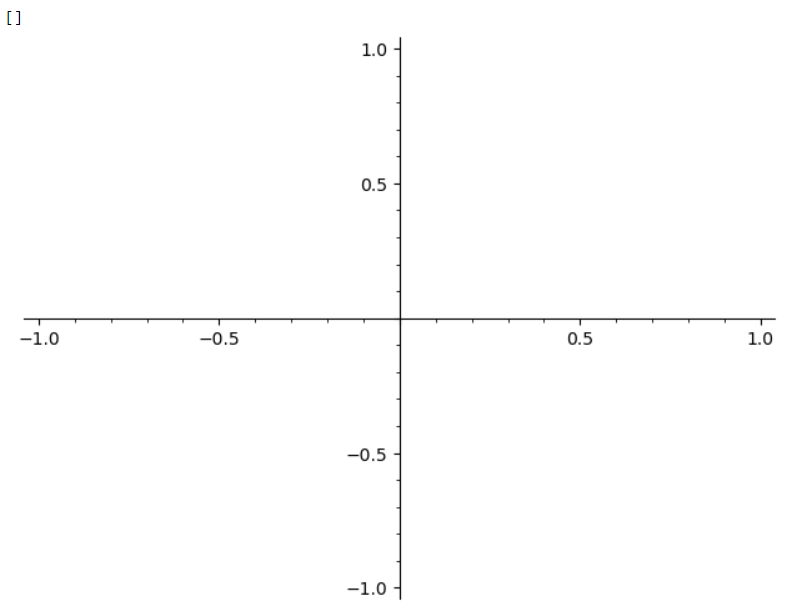




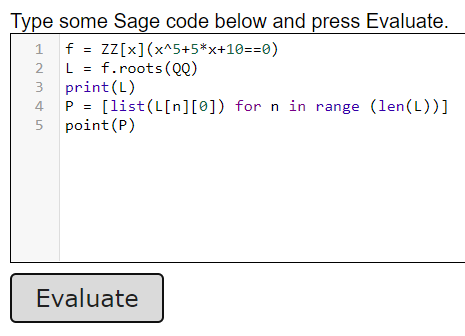


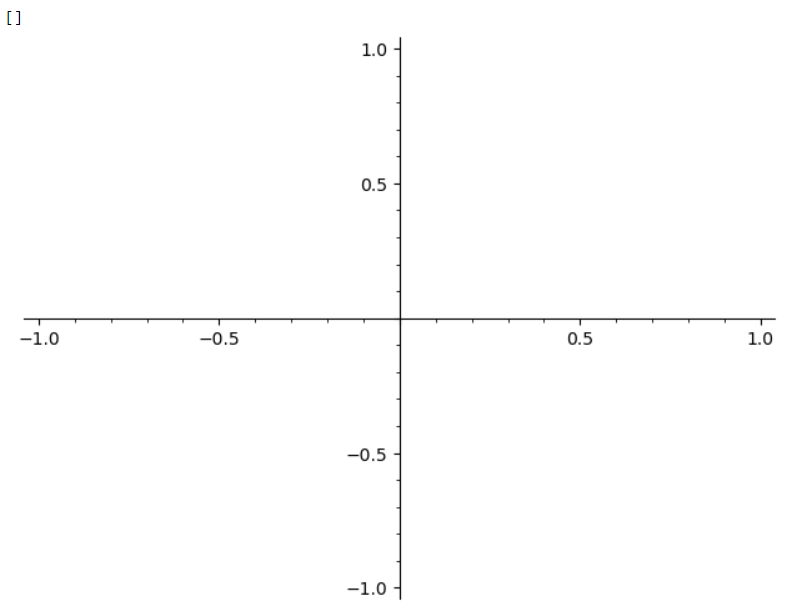


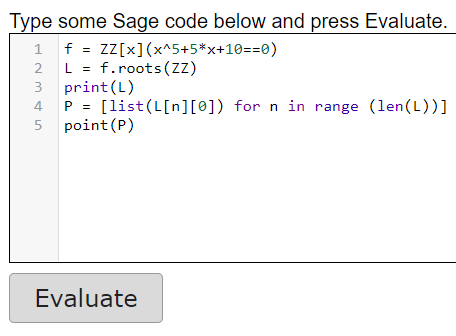


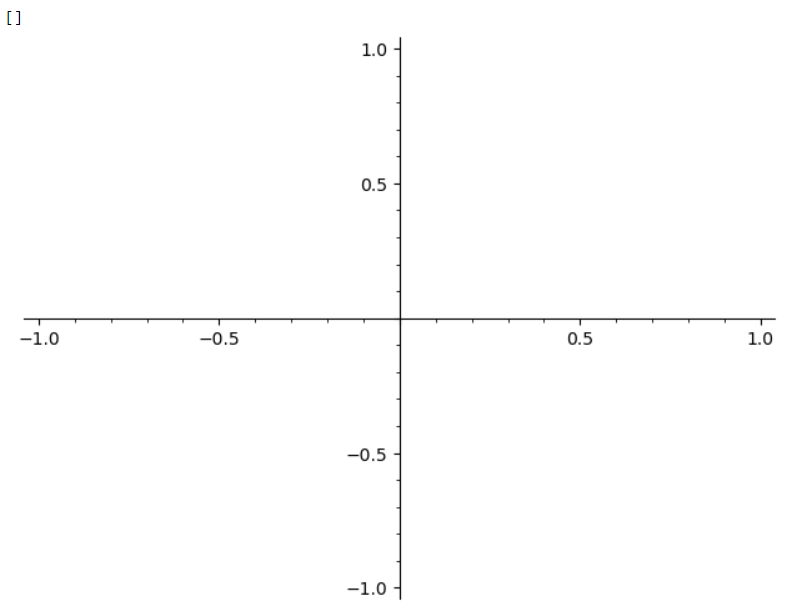


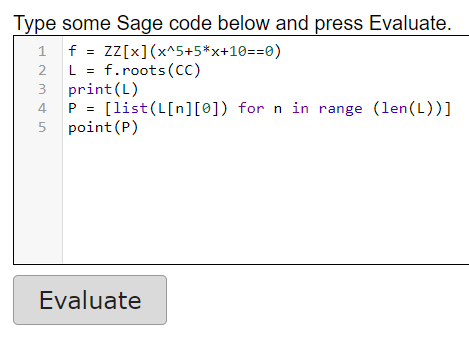
Уравнение в полях QQ, ZZ и RR решений не имеет. График на комплексной плоскости можно построить лишь в CC.

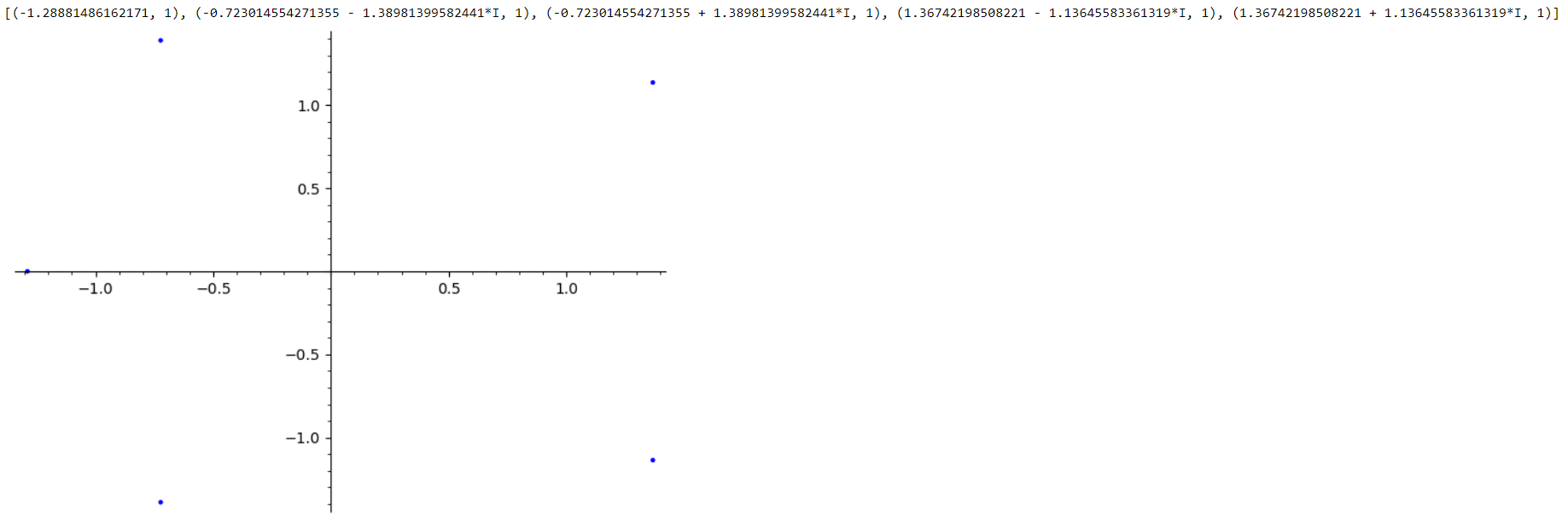


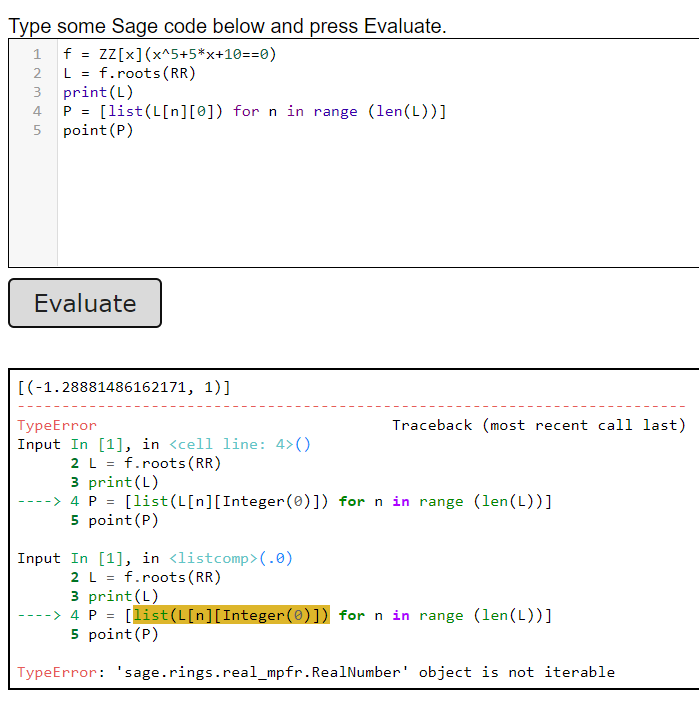






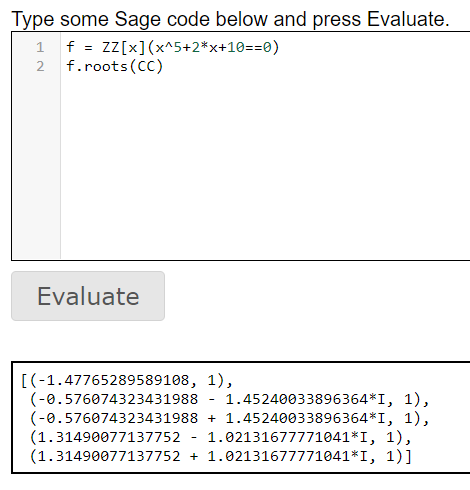


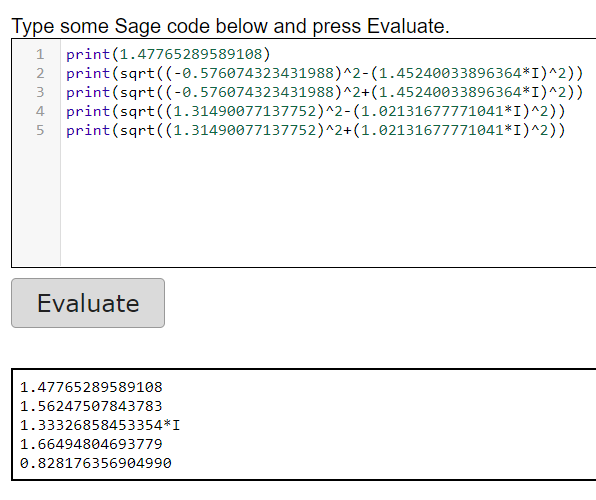




Уравнение в полях QQ и ZZ решений не имеет. График на комплексной плоскости можно построить лишь в CC.

Задание 3





Корнями с наибольшим модулем в поле CC являются (1.31490077137752 - 1.02131677771041\*I, 1), (-0.576074323431988 - 1.45240033896364\*I, 1) и

(-1.47765289589108, 1).