**Задание 1.**

1. Построить график функции:
2. Объяснить, что происходит с функцией *f* (*z*), когда независимая переменная *z* приближается к значению 3.

**Задание 2.**

**По задачнику.**

№ 1.40 б) в) г)

№ 1.41

№ 1.42

№ 1.43

№ 1.44

№ 1.45

№ 1.46

**Задание 3.**

Посмотреть следующие видеоуроки.

1. [Геометрия. Основные понятия](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/geometriya-osnovnye-ponyatiya)
2. [Углы и отрезки. Измерения](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/ugly-i-otrezki-izmereniya)
3. [Прямая и отрезок](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/pryamaya-i-otrezok)
4. [Луч и угол](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/luch-i-ugol)
5. [Сравнение отрезков и углов](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/sravnenie-otrezkov-i-uglov)
6. [Измерение отрезков](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/izmerenie-otrezkov)
7. [Измерение углов](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/izmerenie-uglov)

Для доступа к видеоурокам нужна учётная запись.

**Задание 4.**

Решить тренажёры к урокам выше.