

Упражнения к семинару 9 “Равновеликость и равноставленность”

Упражнение 9.1. Пусть W — многоугольник, разрезанный двумя способами, а именно, на многоугольники F_1, \dots, F_n , а также на многоугольники G_1, \dots, G_m . Докажите следующее утверждение: многоугольник W можно разрезать на многоугольники W_i так, что каждый W_i лежит в некотором F_j и G_k . В частности, каждый F_j и G_k разрезается на некоторые из многоугольников W_i .

Упражнение 9.2. Выведите из упражнения 9.1, что из равноставленности многоугольников A и B , а также многоугольников B и C , вытекает равноставленность многоугольников A и C . Покажите, что отношение равноставленности на плоских многоугольниках является эквивалентностью.

Упражнение 9.3. Докажите, что любой плоский многоугольник можно разрезать на выпуклые многоугольники (а затем на треугольники).

Упражнение 9.4. Докажите, что любой треугольник равноставлен с некоторым параллелограммом.

Упражнение 9.5. Докажите, что два параллелограмма, у которых соответственно одинаковы основания и проведенные к ним высоты, равноставлены.

Упражнение 9.6. Из упражнения 9.5 выведите, что любые два прямоугольника равных площадей равноставлены.

Упражнение 9.7. Докажите, что конечный набор прямоугольников равноставлен с любым прямоугольником суммарной площади.

Упражнение 9.8. Докажите теорему Бойяи–Валласа–Гервина.

Упражнение 9.9. Выведите из теоремы Бойяи–Валласа–Гервина, что любая прямоугольная призма равноставлена с прямоугольным параллелепипедом, а последний равноставлен с кубом.

Упражнение 9.10. Выясните, являются ли равноставленными равновеликие октаэдр и четырехугольная пирамида, основание которой — грань куба, а оставшаяся вершина — центр этого куба?