Элементы высшей математики.dor_CПO(1/2)_24-112-С ИСиП 250304

Любое действительное число может быть геометрически представлено в виде на числовой прямой
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- (2) Комплексное число представляется точкой на плоскости, координатами которой будут соответственно ... и мнимая части комплексного числа.
- 3 Всякая целая рациональная функция f(x) имеет, по крайней мере, ... корень, действительный или комплексный
- 4 Если два многочлена тождественно ... друг другу, то коэффициенты одного многочлена равны соответствующим коэффициентам другого
- 5 Возрастающие и убывающие последовательности называются строго ...
- (6) Монотонная ограниченная последовательность имеет ...
- (7) Точки максимума и минимума функции называются точками ...
- 8 Точки, в которых производная функции не существует или равна нулю, это ... точки
- 9 Определите верный порядок действий при нахождении наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке:
- Метод ... интегрирования основан на предположении о возможном значении первообразной функции с дальнейшей проверкой этого значения дифференцированием
- (11) Неопределенным интегралом функции f(x) называется совокупность первообразных функций, которые определены соотношением ...
- (12) Сумма всех первообразных функции это ...
- Момент ... тензорная физическая величина, мера инертности во вращательном движении вокруг оси, подобно тому, как масса тела является мерой его инертности в поступательном движении





