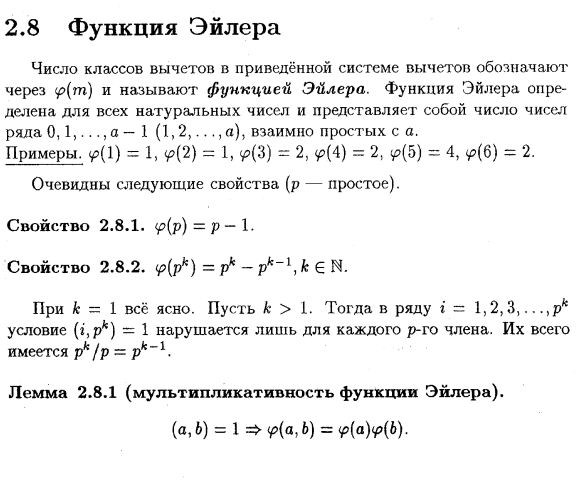
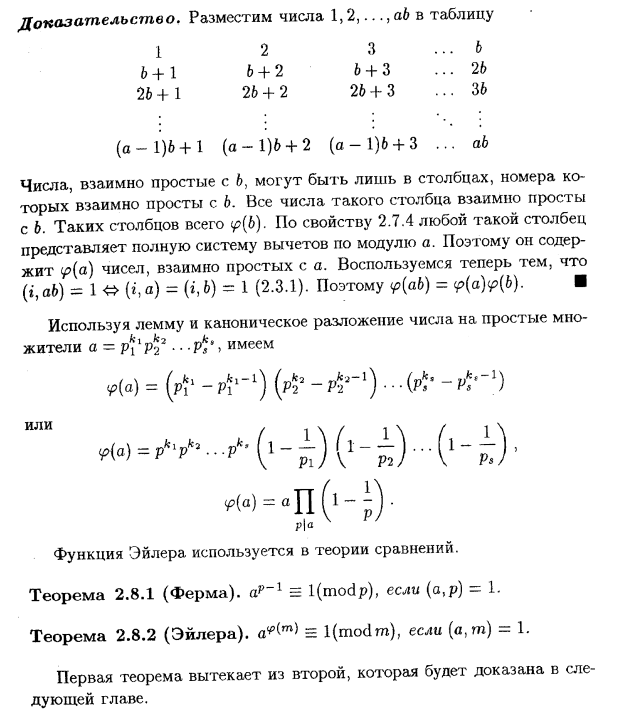
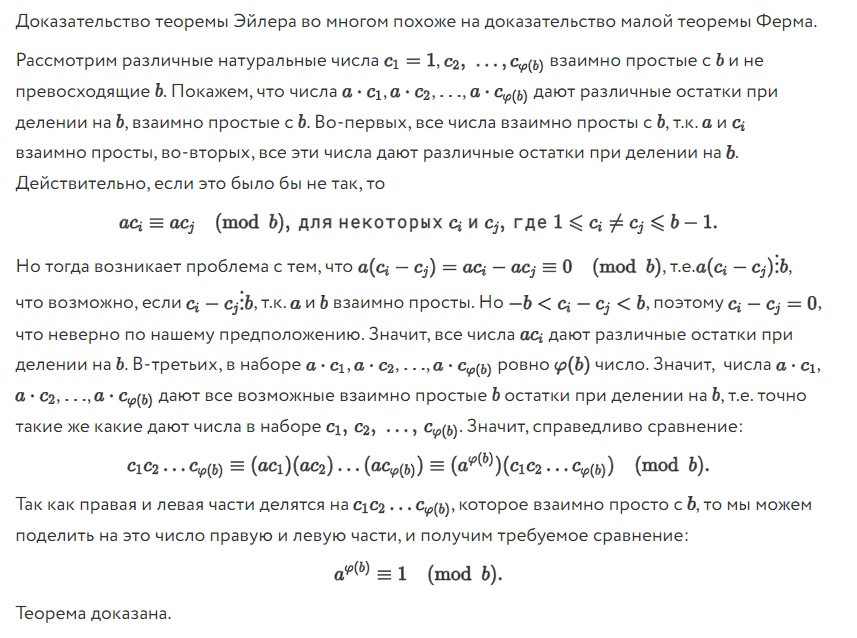
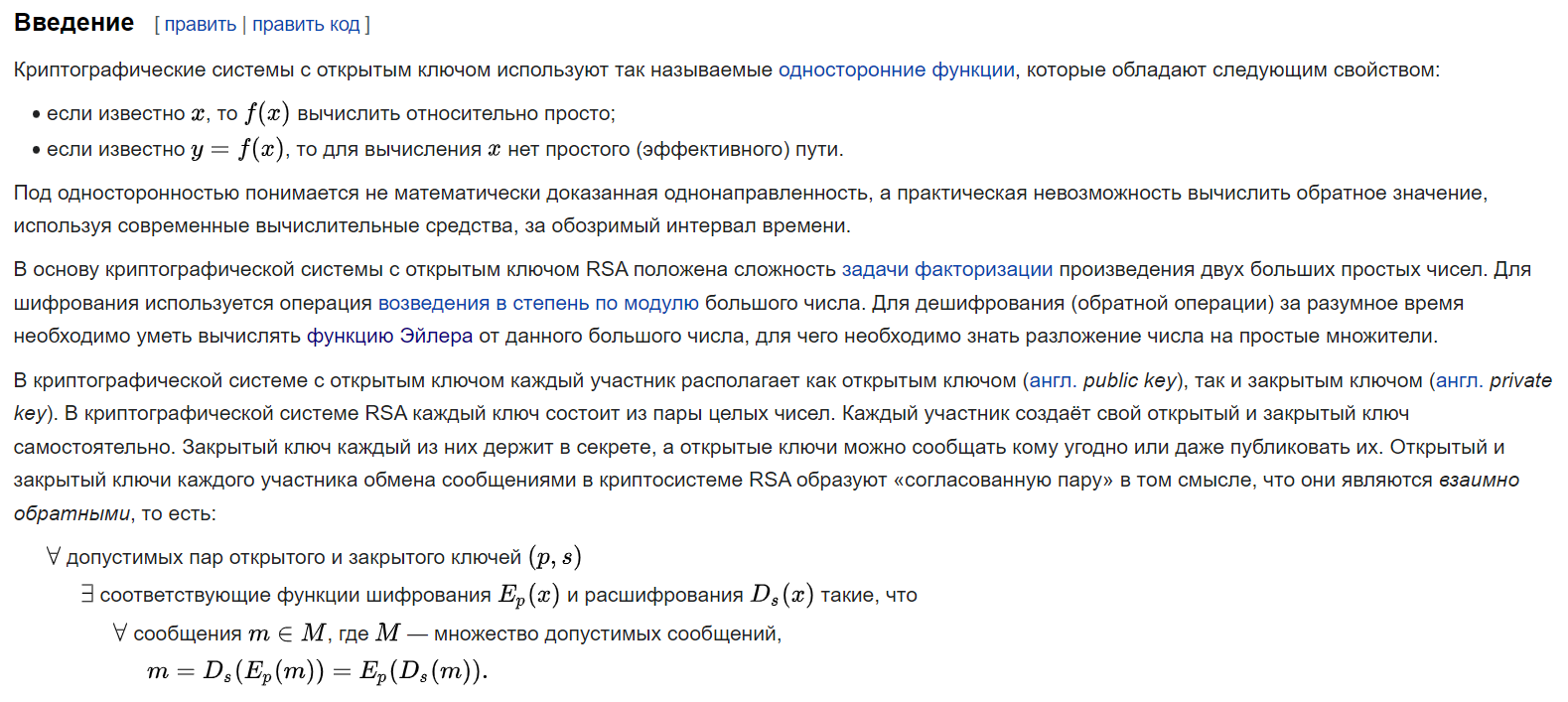
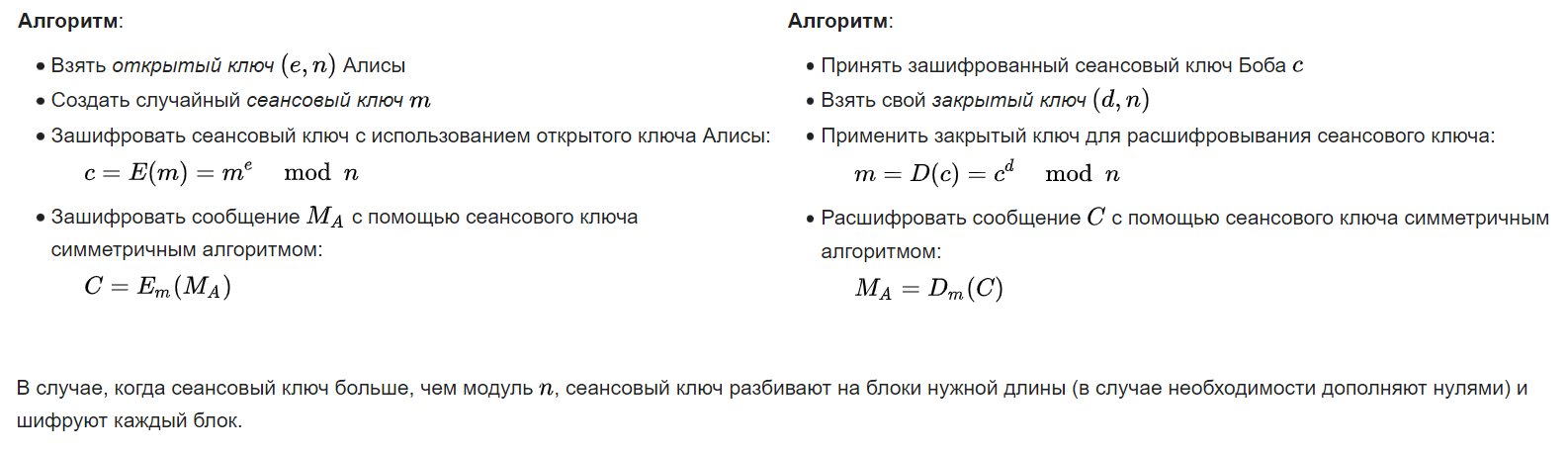
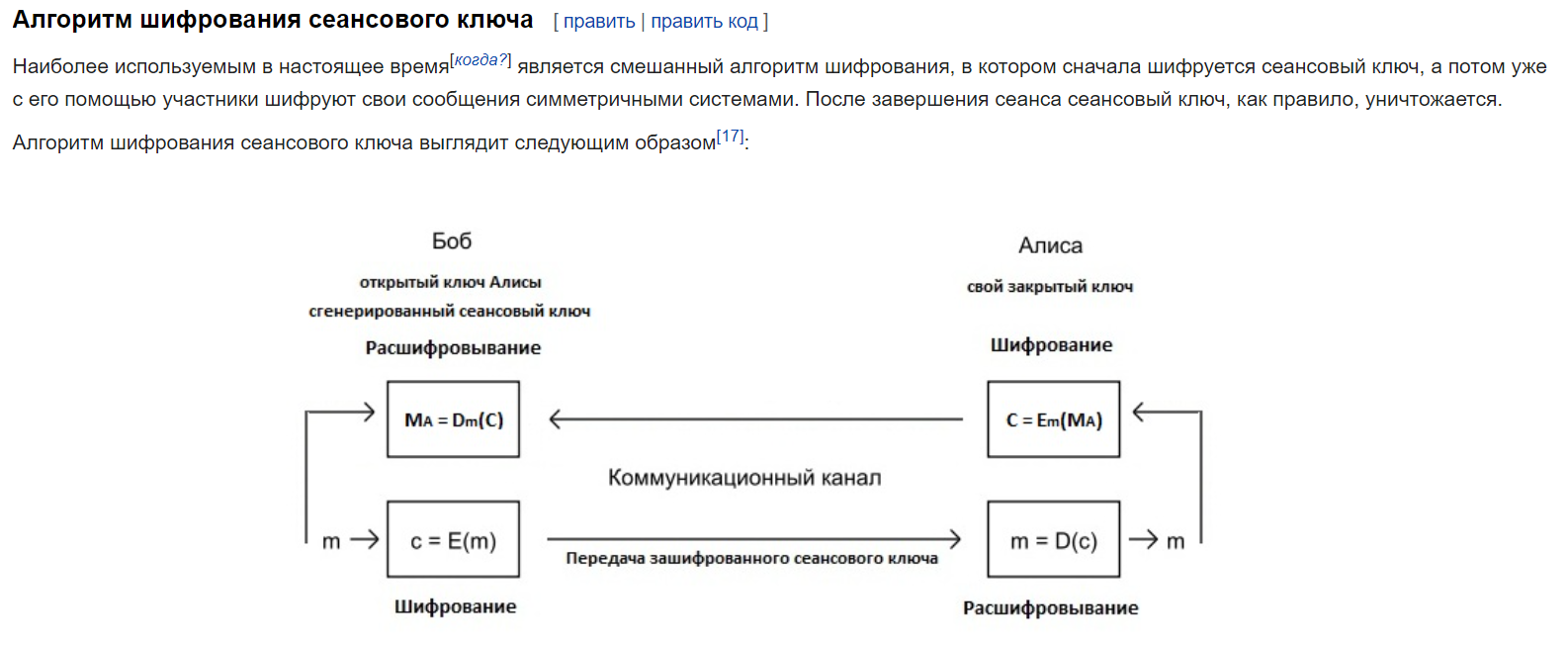
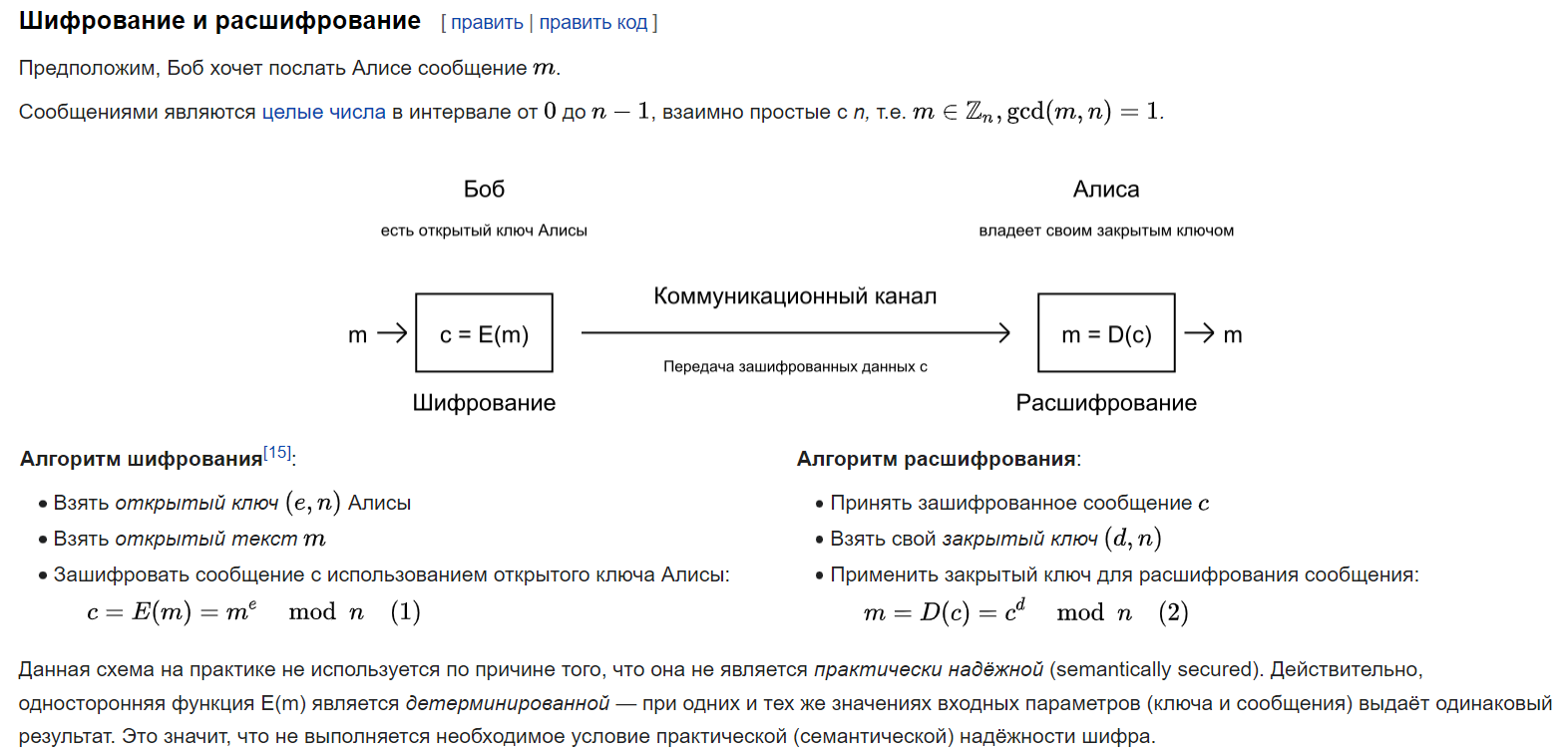
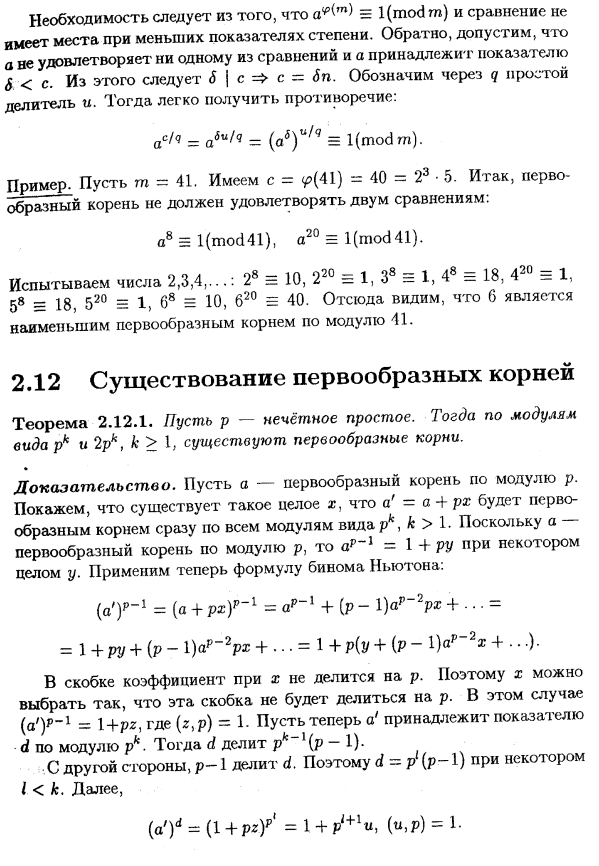
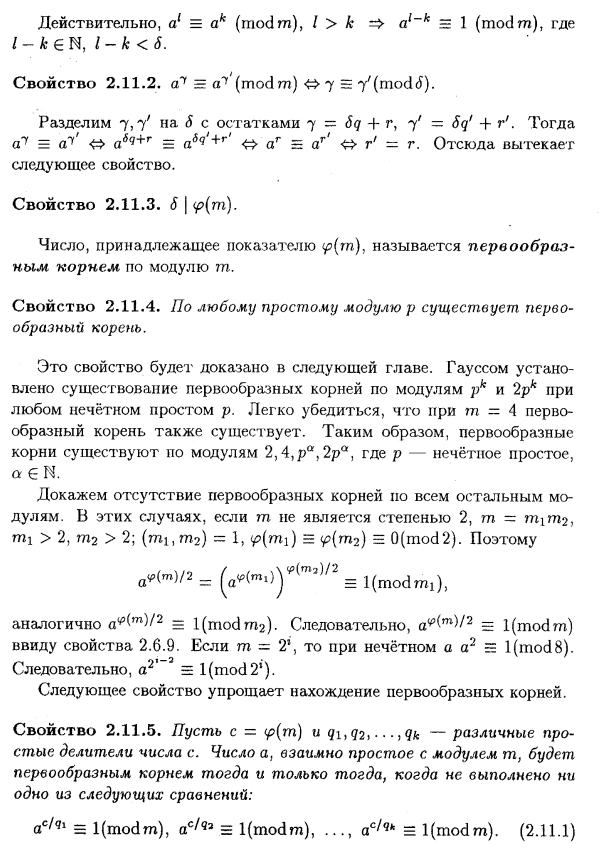
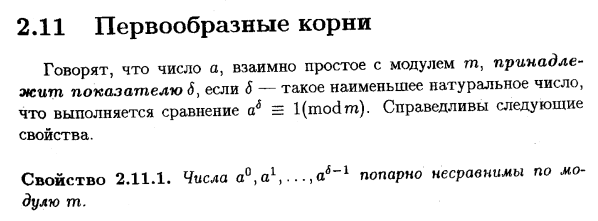
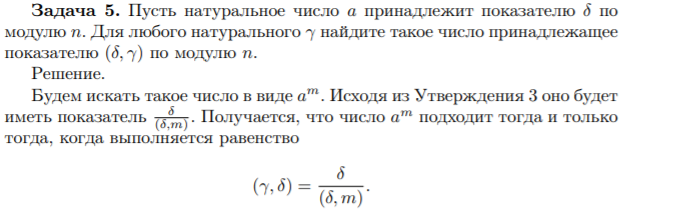
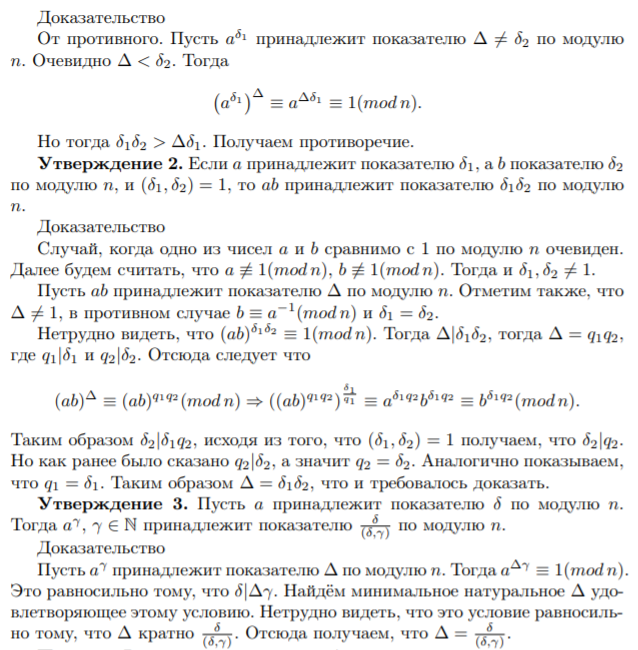
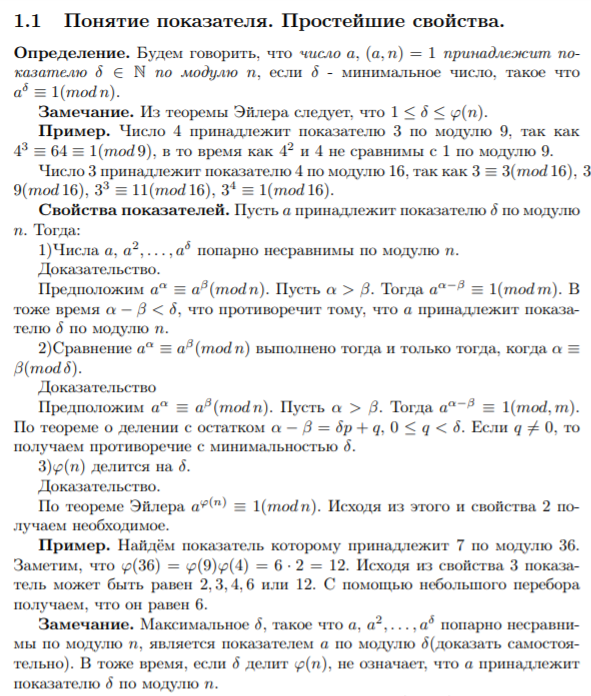
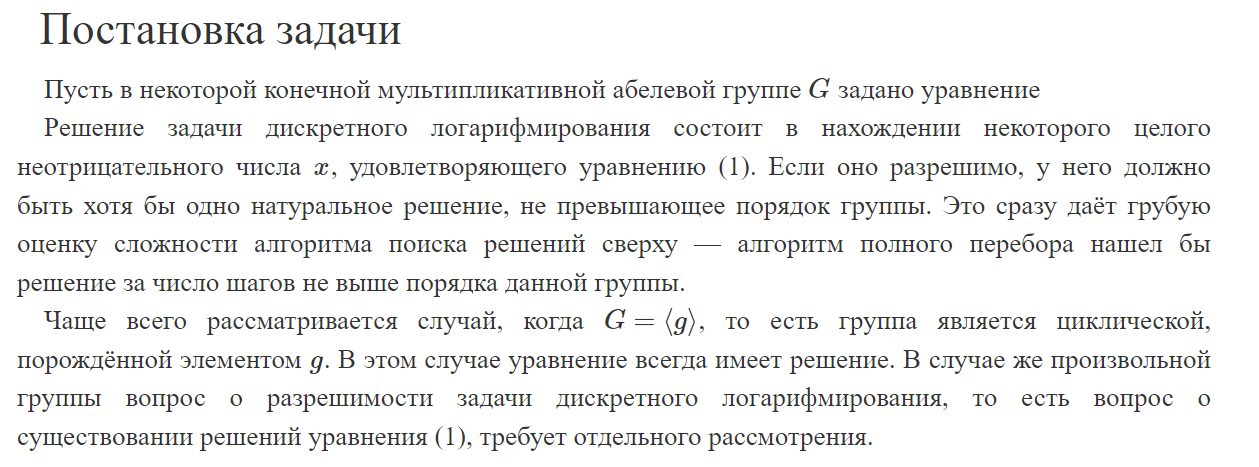
1. **ФУНКЦИЯ ЭЙЛЕРА, ТЕОРЕМА ЭЙЛЕРА, RSA-КС. ДОКАЗАТЬ МУЛЬПЛИКАТИВНЫЕ СВОЙСТВА И ТЕОРЕМУ ЭЙЛЕРА** 

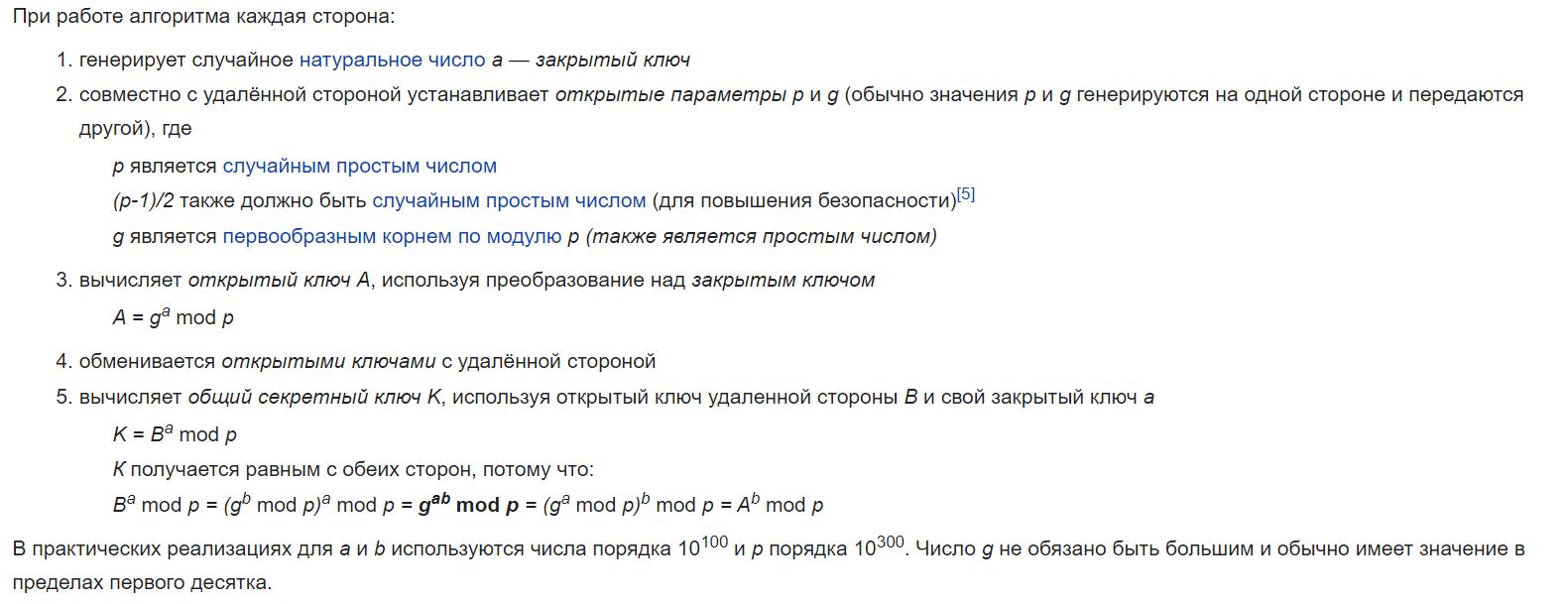
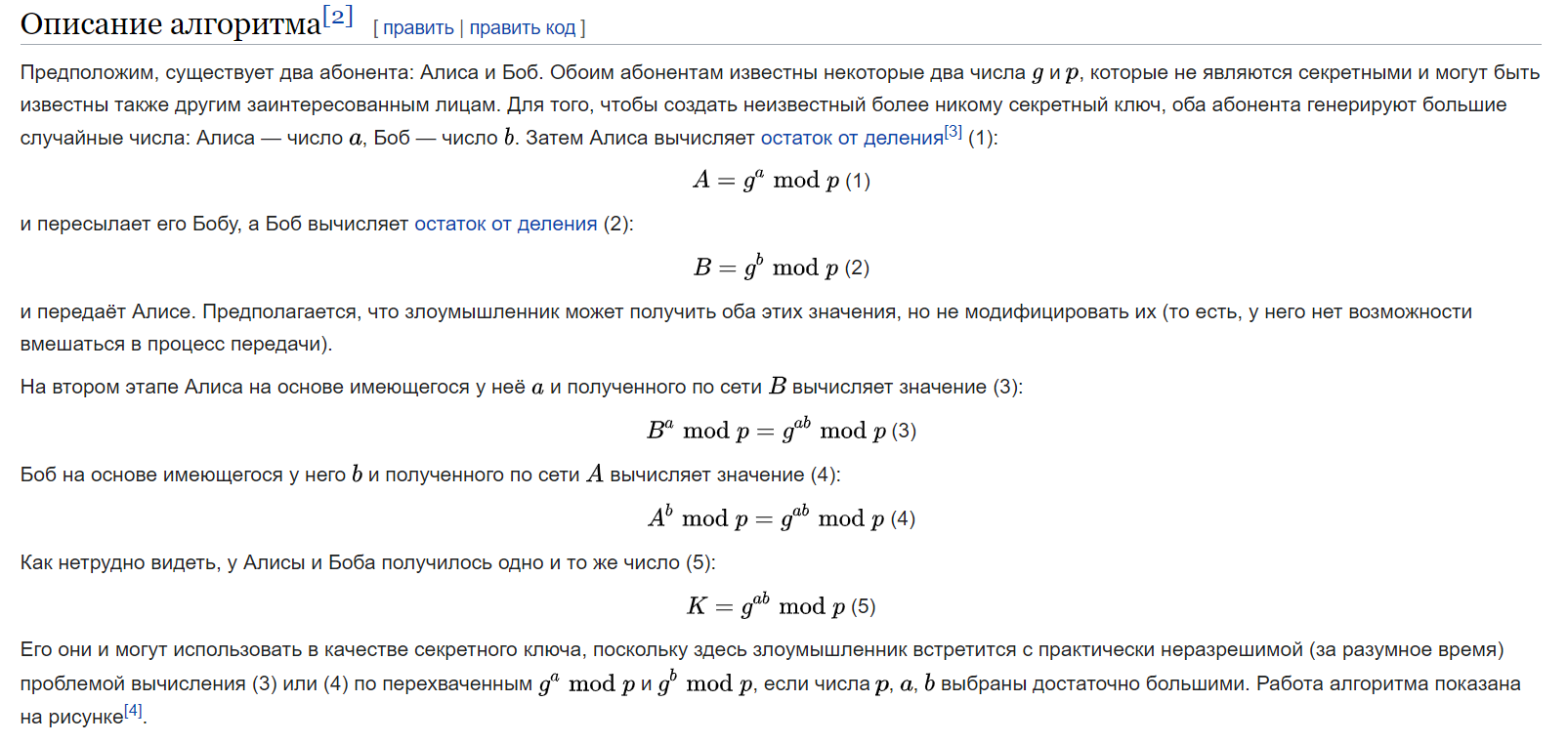
****

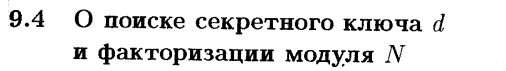
**RSA**

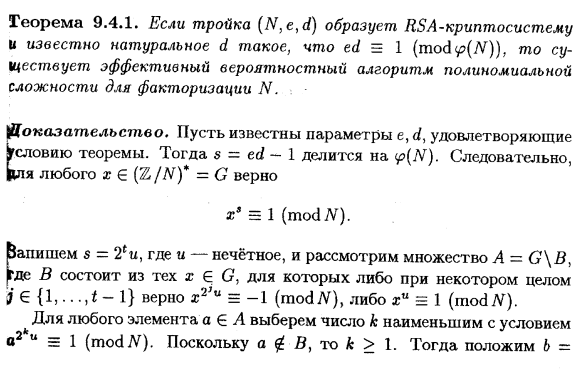
****

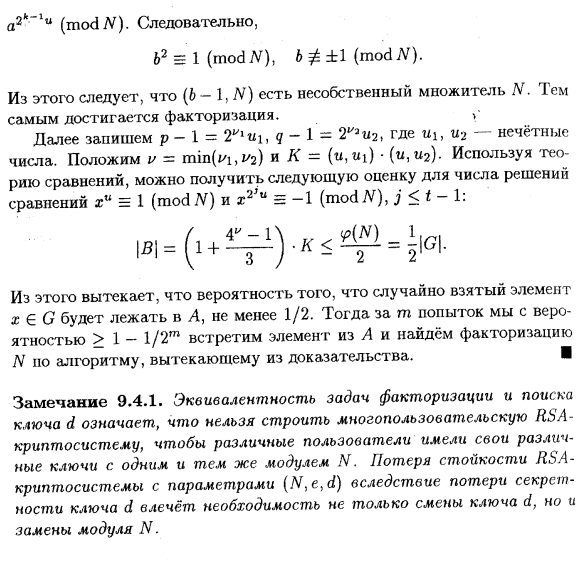
1. **ПОКАЗАТЕЛИ, ПЕРВООБРАЗНЫЕ КОРНИ, ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМА, ПРОТОКОЛ ДХ **

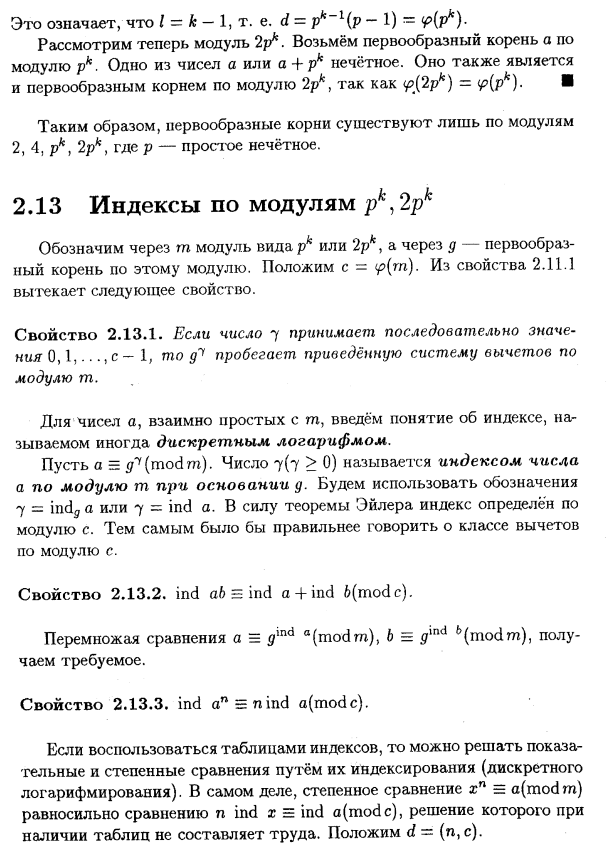
****

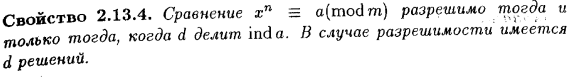
**ПРОТОКОЛ ДИФФИ-ХЕЛЛМАНА**

1. **ФАКТОРИЗАЦИЯ RSA-МОДУЛЯ ПРИ ИЗВЕСТНОЙ ЭКСПОНЕНТЕ**

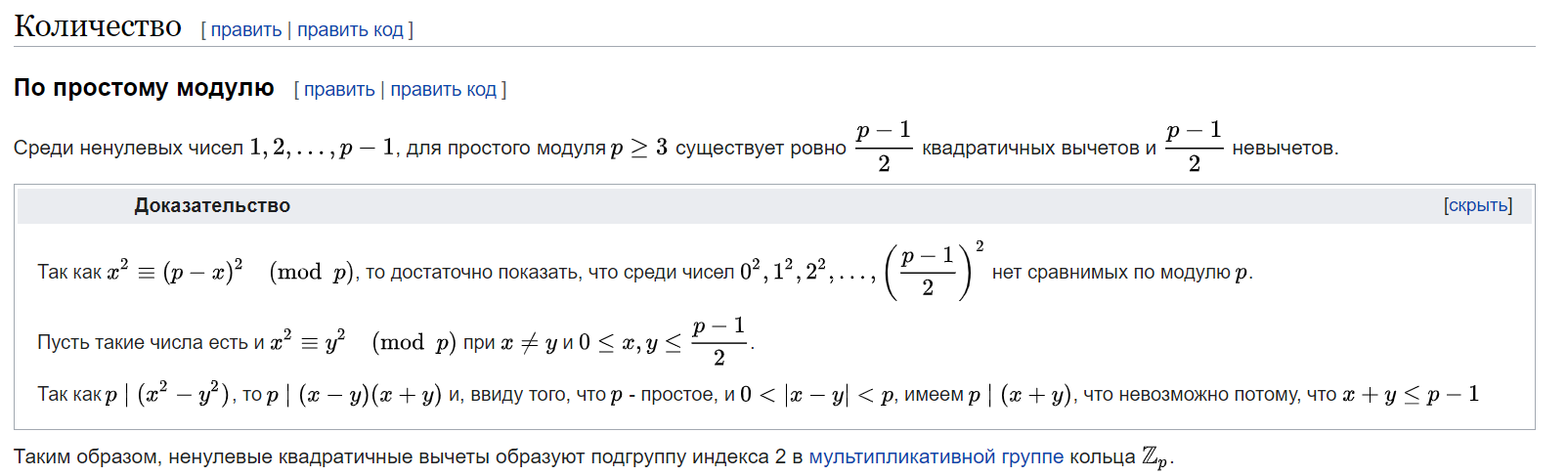
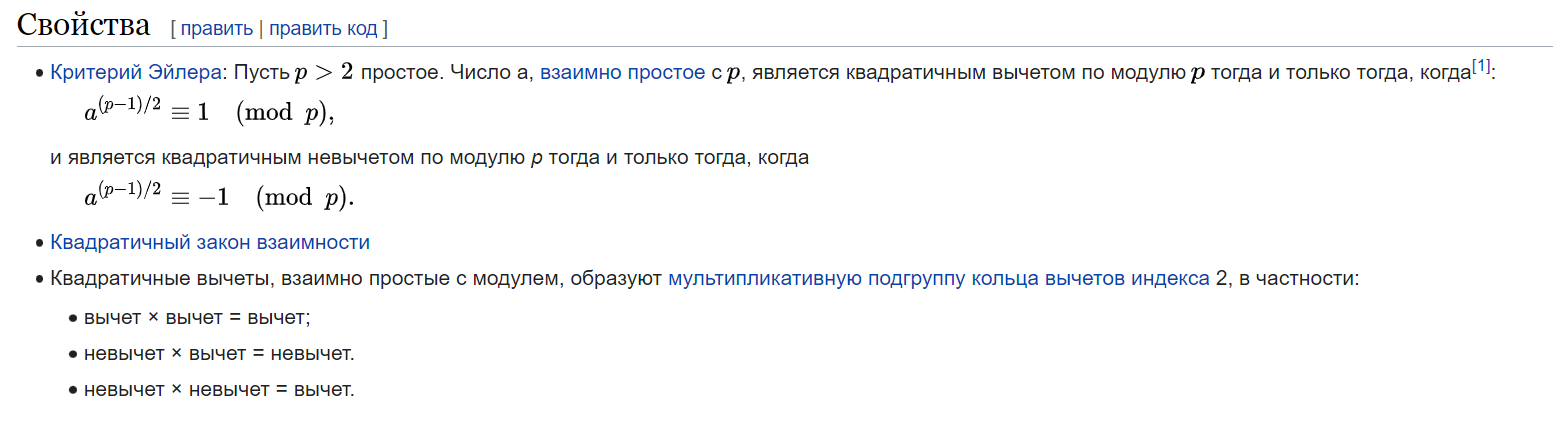
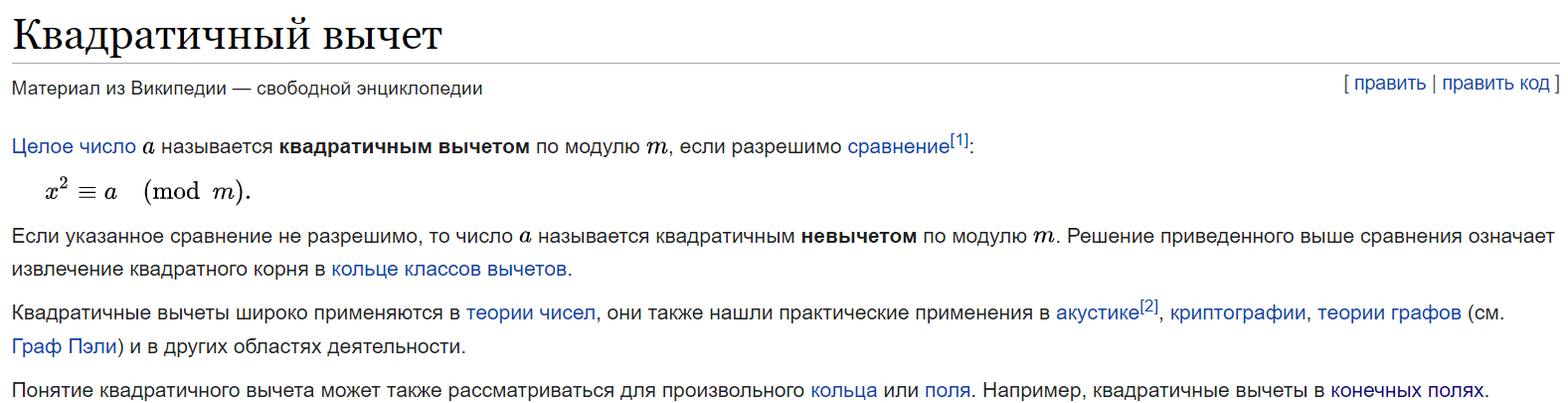
****

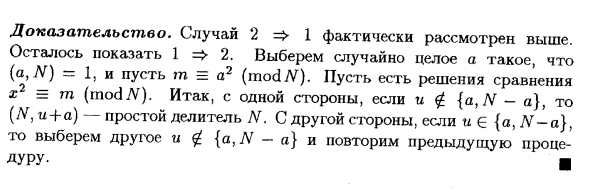
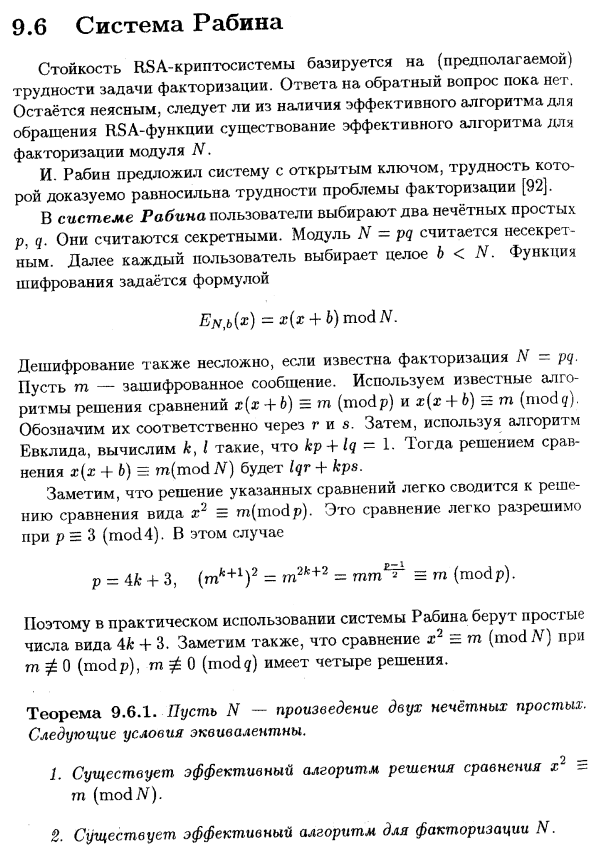
****

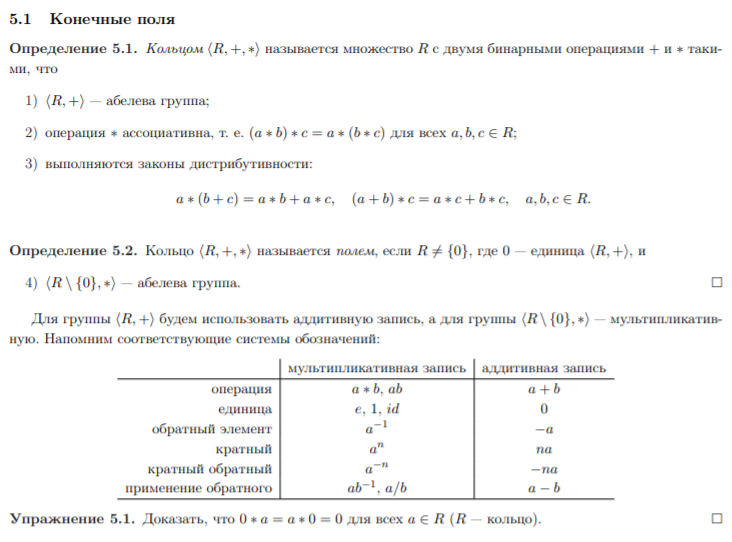
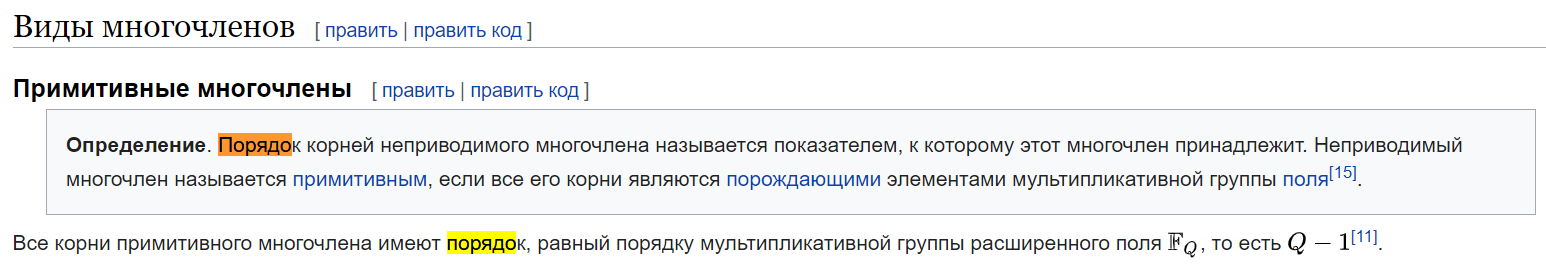
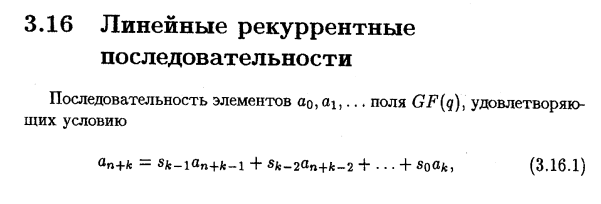
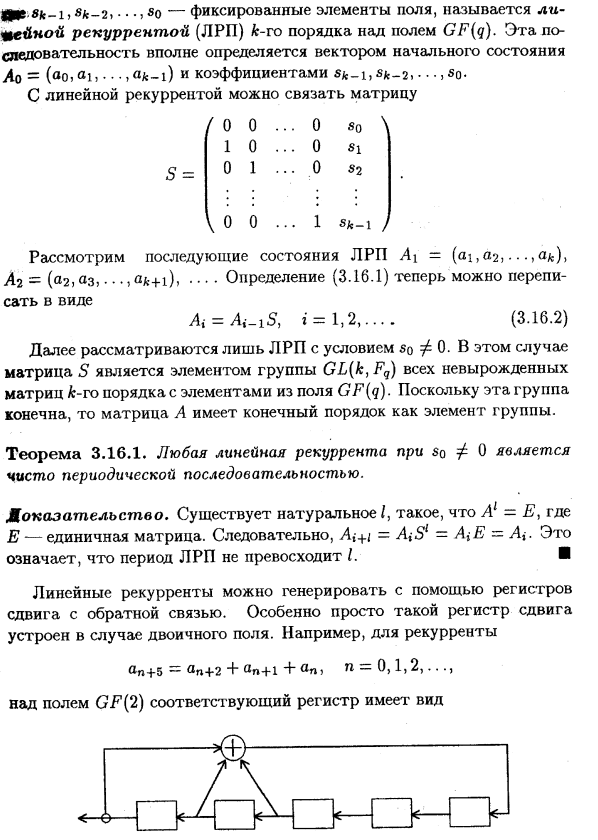
****

****

1. **КВАДРАТИЧНЫЕ ВЫЧЕТЫ И КС РАБИНА**

****

****

1. **СТРОЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛЕЙ**
2. **ПОРЯДКИ НЕПРИВОДИМЫХ МНОГОЧЛЕНОВ И ЛРП  **