Matemática Discreta | - 2021/1 Tarea 9

Ejercicio

- 1. (60 pts)
 - (i) Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$30 x \equiv 2 \quad (67)$$

usando el método visto en clase.

- (ii) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que 0 < x < 300.
- 2. (40 pts) Encontrar los últimos dos dígitos de 2^{338} . (Ayuda: $2^{22} \equiv 4 \ (100)$).