Universidad del Valle de Guatemala Guatemala octubre 2019

Miniproyecto 6

Task 1:

Encuentre:

Máx
$$f(x_1, x_2) = 15x_1 + 30x_2 + 4x_1x_2 - 2x_1^2 - 4x_2^2$$

 $x_1 + 2x_2 \le 30$
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$

Task 2:

Encuentre:

$$M\acute{a}x \ z = 3x_1 + 5x_2$$

 $x_1 \le 4$
 $2x_2 \le 12$
 $3x_1 + 2x_2 \le 18$
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$

Task 3:

Encuentre:

$$M\acute{a}x \ f(x_1, x_2) = 5x_1 - {x_1}^2 + 8x_2 - 2{x_2}^2$$
$$3x_1 + 2x_2 \le 6$$
$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$$

Task 4:

Investigue una aplicación de Algoritmos Genéticos, entienda y esté listo para explicar todas las partes:

- Alelos
- Genoma
- Fenotipo
- Fitness
- Criterios de selección
- Criterio de cruce
- Criterios de mutación