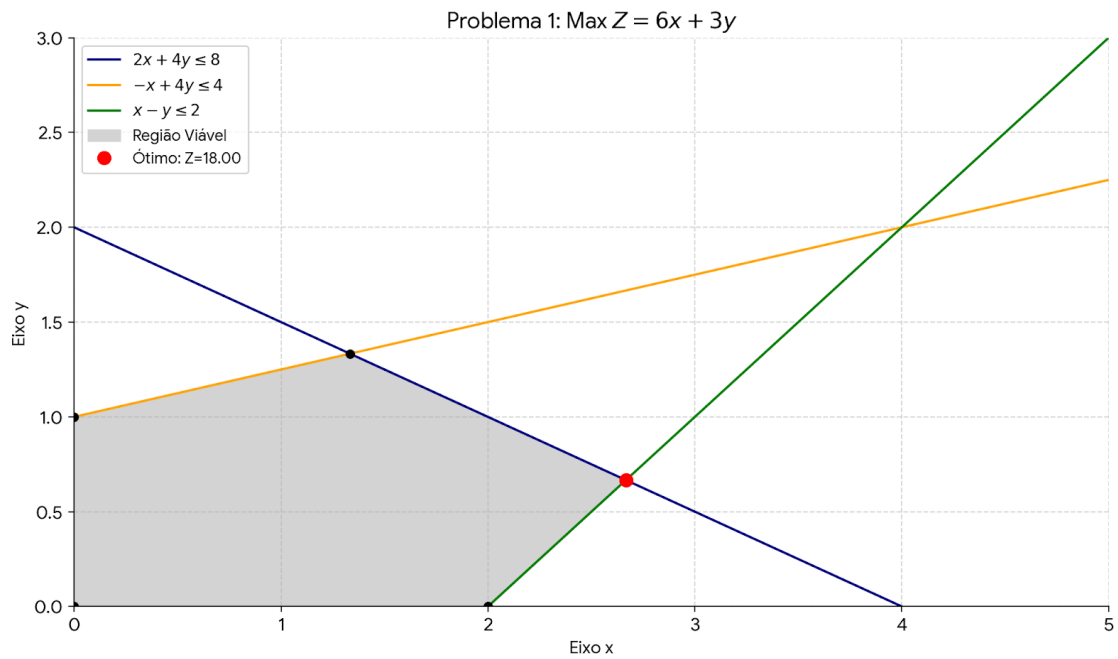


Problema 1

- **Função Objetivo:** Maximização de $Z = 6x + 3y$.
- **Restrições:** A região viável é delimitada pelo conjunto de inequações $2x + 4y \leq 8$, $-x + 4y \leq 4$ e $x - y \leq 2$.
- **Solução:** Ao avaliar todos os vértices da região viável, o ponto ótimo encontrado é $(8/3, 2/3)$, que resulta no valor máximo de $Z = 18.00$.



Problema 2

- **Função Objetivo:** Maximização de $Z = 3x + 2y$.
- **Restrições:** A região viável é formada pelas restrições $x \leq 12$, $x + 3y \leq 45$ e $2x + y \leq 30$.
- **Solução:** Analisando a tabela de vértices, a solução ótima ocorre no ponto $(9, 12)$, alcançando o valor máximo de $Z = 51$.

