Considere la función lógica f con tres variables de entrada x_1 , x_2 , x_3 y x_4 . La función será igual a '1' sí y solo si un número par de las variables de entrada son '1', de lo contrario, la función f será '0'.

	χ,	χ,	χ,	f
	0	0	0	1
	0	0	١	0
	0	l	0	0
(0	ı	ı	1
	١	0	0	0
		O	١	1
			0	1
	١		١	٥
		,		

--- Hallamos junción con mintérminos:

$$\left[(\chi_{1}, \chi_{2}, \chi_{3}) = (\overline{\chi}_{1} \cdot \overline{\chi}_{2} \cdot \overline{\chi}_{3}) + (\overline{\chi}_{1} \cdot \chi_{2} \cdot \chi_{3}) + (\chi_{1} \overline{\chi}_{2} \chi_{3}) + (\chi_{1} \overline{\chi}_{3} \chi_{3} \chi_{3}) + (\chi_{1} \overline{\chi}_{3} \chi_{3}) + (\chi_{1} \overline{\chi}_{3} \chi_{3}) + (\chi_{1} \overline{\chi}_{3} \chi$$

No se puede simplificar!!!