

SEJA (**) ESTA FÓRMULA
DA WIKIPÉDIA:

$$(**) \quad P = [x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n].$$

SEJA [A] A FÓRMULA ABAIXO:

$$[A] \quad P = [2, 3], [3, 5], [5, 8], [8, 20].$$

A FÓRMULA [A] É UM CASO PARTICULAR
DA (**). QUE CASO PARTICULAR É ESSE?

QUÊS SÃO n, x_0, x_1, \dots, x_n ?