

TAREA 2

MODELAR E IMPLEMENTAR UN TDA
PARA REPRESENTAR LO SGTE.

IMPLEMENTAR UN TDA LLAMADO
POLINOMIO FRACCIONARIO CUYO
ELEMENTO BASICO ES UN MONOMIO
DEL TIPO

$$+AX^B$$

Donde A puede ser una
fracción

B es una fracción

Ejemplo

$$+\frac{2}{3}X^{-\frac{1}{2}} \quad \text{monomio}$$

Entonces el polinomio completo
será

$$P(x) = -\frac{2}{5}x^{+\frac{7}{2}} + \frac{1}{3}x^{-\frac{5}{3}} + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{6}$$