

عين مركز وطول كل مجال : $[-\pi + 1 ; \pi + 1]$ ؛ $[0,1 ; 0,5 -]$ ؛ $[2 ; 2 -]$:
الحل :

$$\frac{2 + (-2)}{2} = 0 \quad \text{طول } [2 ; 2 -] \text{ هو } 2 - (-2) = 4 \text{ ومركزه}$$

$$\frac{-0,5 + 0,1}{2} = -0,2 \quad \text{طول } [0,1 ; 0,5 -] \text{ هو } 0,5 - 0,1 = 0,4 \text{ ومركزه}$$

$$\frac{(\pi + 1) + (-\pi + 1)}{2} = 1 \quad \text{طول } [-\pi + 1 ; \pi + 1] \text{ هو } (\pi + 1) - (-\pi + 1) = 2\pi \text{ ومركزه}$$