

(٣٠)

## الفضاء المترى Metric space

الفضاء المترى  $(X, d)$  هو زوج مرتب من مجموعة غير خالية  $X$  مع دالة حقيقية  $d$  معرفة على  $X \times X$  ولكل  $x, y, z \in X$  تحقق البديهيات التالية:

١.  $d(x, y) \geq 0$

٢.  $d(x, y) = 0$  إذا وفقط إذا كان  $x = y$ .

٣.  $d(x, y) = d(y, x)$  (بديهية التناظر).

٤.  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$  (بديهية المثلثية).

١٤ الدالة  $d$  تسمى (الدالة المترية، metric function)

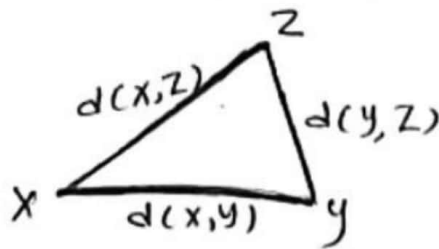
### ملاحظات

٥. أن البديهية الأولى  $d(x, y) \geq 0$  تعني أن المسافة بين نقطتين لا يمكن أن تكون سالبة.

٦. البديهية الثانية تعني أن المسافة من نقطة إلى نفسها سادى هي

٧. البديهية الثالثة (بديهية التناظر) تعني أن المسافة من  $x$  إلى  $y$  هي المسافة نفسها من  $y$  إلى  $x$ .

٨. البديهية الرابعة تسمى بالمتراجعة، مثلثية لأنه إذا كانت  $x, y, z$  نقاط في مستوى توافر رؤوس مثلث فإن مجموع أطوال أي ضلعين في مثلث هو أكبر من الضلع الثالث، كما في الشكل.



(٣١)

مثال ١: لكن  $X = \mathbb{R}$  مجموعة الأعداد الحقيقية، والدالة  $d$  معرفة  
بالصيغة  $d(x, y) = |x - y|$  لكل عددين حقيقيين  $x, y \in \mathbb{R}$   
عندئذ  $(\mathbb{R}, d)$  تولف فضاء مترى لأنه يحقق البرهان  
الأربعة وكالتالي:

$$\textcircled{1} \quad d(x, y) = |x - y| \geq 0 \quad (\text{لأنها قيمة مطلقة})$$

$$\textcircled{2} \quad d(x, y) = 0 \iff |x - y| = 0 \iff x = y$$
$$\therefore d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$\textcircled{3} \quad d(x, y) = |x - y| = |(y - x)| = |-(y - x)| = |y - x| = d(y, x)$$
$$\therefore d(x, y) = d(y, x)$$

$$\textcircled{4} \quad d(x, y) = |x - y| = |x - z + z - y|$$

أفانده وطرح  $z$

$$\leq |x - z| + |z - y| \quad (\text{متباينة المثلث})$$
$$= d(x, z) + d(z, y)$$
$$\therefore d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$$

ملاحظة: - يدعى الفضاء مترى  $(\mathbb{R}, d)$  في المثال أعلاه  
بالفضاء مترى الاستنادي.

(٣<)

مثال ٣: لكن  $X = \mathbb{R}^n$  حيث  $\mathbb{R}^n$  الفضاء الأقليدي الاعتيادي، الذي بعده  $n$ ، لكل  $X \in \mathbb{R}^n$  فإن  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  حيث  $x_i$  أعداد حقيقية ( $1 \leq i \leq n$ )، والدالة  $d$  تعرف بما يأتي

$$d(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

كل  $x, y \in \mathbb{R}^n$

$(\mathbb{R}^n, d)$  فضاء متري لأنه يحقق البديهيات (أربعة للفضاء المتري)، البرهان

1.  $(x_i - y_i)^2 \geq 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \geq 0 \Rightarrow \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \geq 0$$

$$\Rightarrow d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

2. let,  $d(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = 0$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 = 0 \Leftrightarrow (x_i - y_i)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x_i - y_i = 0 \Leftrightarrow x_i = y_i \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

$$\Leftrightarrow x = y$$

$$\therefore d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

3.  $d(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \sum_{i=1}^n (-(y_i - x_i))^2 \right)^{\frac{1}{2}}$

$$= \left( \sum_{i=1}^n (-1)^2 (y_i - x_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \sum_{i=1}^n (y_i - x_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = d(y, x)$$

$$\therefore d(x, y) = d(y, x)$$

(۲۳)

4. let  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n), z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$$

and let

$$x_i - z_i = a_i, z_i - y_i = b_i$$

$$\Rightarrow x_i - y_i = a_i + b_i \quad \forall (1 \leq i \leq n)$$

Now

$$d(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

الآن من قیامت مینکوفسکی (Minkowski) لہی تنہا علی:

کلی  $a, b \in \mathbb{R}^n$  فارغ

$$\left( \sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left( \sum_{i=1}^n (a_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \sum_{i=1}^n (b_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore d(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left( \sum_{i=1}^n (a_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \sum_{i=1}^n (b_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left( \sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \sum_{i=1}^n (z_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= d(x, z) + d(z, y)$$

$$\therefore d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$$

مثال 3: لتكن  $d$  دالة مترية معرفة على مجموعة غير طالية  $X$  عندئذ:  
الدالة  $d^*$  معرفة وفق القاعدة الآتية:

$$d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$$

حيث  $x, y \in X$  هي مترية على  $X$  ايضاً

البرهان

بما أن  $d(x, y)$  دالة مترية  $\Leftrightarrow d(x, y) \geq 0$   
وايضاً  $1 + d(x, y) > 0$

$$\therefore \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} \geq 0 \Rightarrow d^*(x, y) \geq 0$$

$$2. \text{ let } d^*(x, y) = 0 \Leftrightarrow \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} = 0$$

$$\Leftrightarrow d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y \quad (\text{لأن } d \text{ دالة مترية})$$

$$\therefore d^*(x, y) = 0 \text{ iff } x = y$$

$$3. d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$$

$\therefore d$  دالة مترية

$$d(x, y) = d(y, x)$$

$$= \frac{d(y, x)}{1 + d(y, x)} = d^*(y, x)$$

$$\therefore d^*(x, y) = d^*(y, x)$$

(٣٥)

٤. ليكن  $X, y, z \in X$  عندئذٍ

$$\begin{aligned} d^*(x, y) &= \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} \quad \because d \text{ دالة مترية} \\ &\leq \frac{d(x, z) + d(z, y)}{1 + d(x, z) + d(z, y)} \\ &= \frac{d(x, z)}{1 + d(x, z) + d(z, y)} + \frac{d(z, y)}{1 + d(x, z) + d(z, y)} \\ &\leq \frac{d(x, z)}{1 + d(x, z)} + \frac{d(z, y)}{1 + d(z, y)} \\ &= d^*(x, z) + d^*(z, y) \end{aligned}$$

$$\therefore d^*(x, y) \leq d^*(x, z) + d^*(z, y)$$

H.W. :- ليكن  $X = C[0, 1]$  مجموعة كل الدوال المستمرة على  $[0, 1]$  لفضاء  
مغلقة  $[0, 1]$  وليكن  $d$  دالة معرفة على  $X$  كما يلي

$$d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx \quad \forall f, g \in X$$

هل  $d$  دالة مترية على  $X$   
أو هل  $(X, d)$  فضاء مترية.