

## سلسلة التمارين رقم 4

تمرين 1 :

(1) نزود المجموعة  $\mathbb{R}$  بقانون التركيب الداخلي  $\star$  المعروف كما يلي:

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x \star y = xy + (x^2 - 1)(y^2 - 1)$$

أثبت أن  $\star$  تبديلي وليس تجميعي وأن 1 هو العنصر المحايد.

(2) نزود المجموعة  $\mathbb{R}_+^*$  بقانون التركيب الداخلي  $\star$  المعروف كما يلي:

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+^* : x \star y = \sqrt{x^2 + y^2}$$

(A) أثبت أن  $\star$  تبديلي و تجميعي وأن 0 هو العنصر المحايد.

(B) أثبت أنه لا يوجد في  $\mathbb{R}_+^*$  أي عنصر نظير بالنسبة للعملية  $\star$ .

تمرين 2 : ليكن  $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  و  $\star$  القانون المعروف في  $G$  كما يلي:

$$(x, y) \star (x', y') = (xx', xy' + y)$$

(1) أثبت أن  $(G, \star)$  زمرة لبست تبديلي.

(2) أثبت أن  $(]0, +\infty[ \times \mathbb{R}, \star)$  زمرة جزئية من  $(G, \star)$ .

تمرين 3 : نزود المجموعة  $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  بالقانونين المعروفين كما يلي:

$$(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y') \quad \text{و} \quad (x, y) * (x', y') = (xx', xy' + x'y)$$

(1) أثبت أن  $(A, *)$  زمرة تبديلي.

(2) أثبت أن

(A) القانون  $*$  تبديلي.

(B) القانون  $*$  تجميعي.

(C) اوجد العنصر المحايد بالنسبة للقانون  $*$ .

(D) أثبت أن  $(A, +, *)$  تشكل حلقه تبديلي.