

## سلسلة التمارين رقم ٤

تمرين ١ :

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

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

أثبت أن  $\star$  ترتبلي ولبس تجمعي وأن ١ هو العنصر الحيادي.

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

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

(A) أثبت أن  $\star$  ترتبلي وتجمعي وأن ٠ هو العنصر الحيادي.

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

تمرين ٢ : لبيان  $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  و  $\star$  القانون المعرف في  $G$  كما يلي:

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

(١) أثبت أن  $(G, \star)$  زمرة ليس ترتبلياً.

(٢) أثبت أن  $(G, \star)$  زمرة جزئية من  $(\mathbb{R}, +)$ .

تمرين ٣ : نزود المجموعة  $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  بالقانونين المعرفين كما يلي:

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

(١) أثبت أن  $(A, *)$  زمرة ترتبلياً.

(٢) أثبت أن

(A) القانون  $*$  ترتبلي.

(B) القانون  $*$  تجمعي.

(C) يوجد العنصر الحيادي بالنسبة للقانون  $*$ .

(D) أثبت أن  $(A, +, *)$  نشلل حلقة ترتبلياً.