





- (1) :  $a \perp b = a \perp c$  حيث  $a' \perp a \perp b = a' \perp a \perp c$  .  
 إذن: الترکیب  $b$  على الیسار في العلاقة  $(1)$  .  
 ومنه:  $b = c$  .
  - (1) :  $b \perp a = c \perp a$  حيث  $b \perp a \perp a' = c \perp a \perp a'$  .  
 إذن: الترکیب  $b$  على اليمین في العلاقة  $(1)$  .  
 ومنه:  $b = c$  .
- خلاصة:** العنصر  $a$  من  $G$  منظم بالنسبة للقانون  $\perp$ .
- ملحوظة:**
- المعادلة  $x=b \perp a=b$  تقبل حلاً وحيداً في  $G$  هو  $x=a' \perp b$ . أما المعادلة  $x \perp a=b$  إذا كانت الزمرة  $(G, \perp)$  تبادلية المعادلتين السابقتين تمثلان نفس المعادلة و الحلین متساویین.
- حالة:** زمرة منتهیة. كل عنصر  $x$  من  $G$  يظهر مرة واحدة بالضبط في كل سطر وفي كل عمود من جدول قانون  $(G, \perp)$ .
- B.** تشاکل زمرة: *L'homomorphisme du groupe*
- I.** خاصية:

**f** تشاکل من  $(E, \perp)$  نحو  $(F, *)$  (أي  $f: (E, \perp) \rightarrow (F, *)$ )  
**إذا كانت**  $(E, \perp)$  زمرة (تبادلية) فإن  $(f(E), *)$  زمرة (تبادلية)

II. **الزمرة الجزئية:** *Le sous groupe*

A. **زمرة جزئية:**

I. **تعريف:**

لتكن  $(G, \perp)$  زمرة.

نقول إن جزء  $H$  من  $G$  هو زمرة جزئية ل  $G$  إذا كان:  
 $H \neq \emptyset$   
 $(\forall (a,b) \in H^2 : a \perp b \in H)$ . (أي  $H$  جزء مستقر من  $(G, \perp)$ ).  
 $H$  زمرة بالنسبة للقانون الترکیب الداخلي المستخلص  $\perp$  ل  $G$ .

2. **ملحوظة:**

$H$  تحتوي على الأقل على العنصر المحايد  $e$  للقانون  $\perp$ .  
 $\{e\}$  هي زمرة جزئية ل  $G$ .  $G$  هي زمرة جزئية ل  $G$ .

كل زمرة جزئية تخالف  $\{e\}$  و  $G$  تسمى زمرة جزئية فعلية ل  $G$ .

3. **أمثلة:**

**Mثال 1 :**  $(\mathbb{Q}, +)$  زمرة تبادلية لدينا كذلك  $(\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية إذن  $(\mathbb{Z}, +)$  زمرة جزئية تبادلية ل  $(\mathbb{Q}, +)$ .  
 و كذلك الجزء  $\{3k / k \in \mathbb{Z}\} = 3\mathbb{Z}$  زمرة جزئية تبادلية ل  $(\mathbb{Z}, +)$ .



















- الجسم ليس له قواسم للصفر
- إذا كان  $(*, \perp, E)$  جسم فإن حلقة كاملة (والعكس ليس دائماً صحيحاً)
- إذا كان  $(*, \perp, E)$  حلقة كاملة فإن  $(*, \perp, E)$  ليس بجسم.

## ٨. تمارين :

❖ لنتعتبر المعادلة  $x \in E / a * x = b$  في الجسم  $(E, \perp, *)$  مع  $a$  و  $b$  معلومين من  $E$ .

1. بين إذا كان  $a = e$  و  $b = e$  فإن مجموعة حلول المعادلة هي  $S = E$

2. بين إذا كان  $a = e$  و  $b \neq e$  فإن مجموعة حلول المعادلة هي  $S = \emptyset$

3. بين إذا كان  $a \neq e$  و  $b = e$  فإن مجموعة حلول المعادلة هي  $S = \{a^{-1}b\}$

❖ لنتعتبر المعادلة  $x \in E / a * x = b$  في الجسم  $(E, \perp, *)$  مع  $a$  و  $b$  معلومين من  $E$ .

ناشح حسب قيم  $a$  و  $b$  مجموعة حلول المعادلة  $x \in E / x * a = b$  مع  $a$  و  $b$  معلومين من  $E$ .