

تصحيح الامتحان التحريري  
 مستوى الثانية علوم رياضية  
 المنعرج يوم 27 ما. ي. 2014

$G = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$  التحريين 1:

$\forall [(a,b), (x,y)] \in G^2: (x,y) * (a,b) = (xa - 2yb, xb + ya + 2yb)$   
 $= (ax - 2by; ay + bx + 2by)$   
 $= (a,b) * (x,y)$

أي أن القانون \* تبادلي

$\forall [(a,b), (x,y); (c,d)] \in G^3:$  ولدينا أيضا:

$[(a,b) * (x,y)] * (c,d) = (ax - 2by, ay + bx + 2by) * (c,d)$   
 $= (axc - 2byc - 2ayd - 2bxd - 4byd;$   
 $axd - 2byd + ayc + bxc + 2byc + 2ayd + 2bxd + 4byd)$

$(a,b) * [(x,y) * (c,d)] = (a,b) * (xc - 2yd, xd + cy + 2yd)$  وأيضا:

$= (axc - 2yda - 2bxd - 2bcy - 4byd;$   
 $axd + ayc + 2ayd + bxc - 2byd + 2bxd + 2bcy + 4byd)$

$[(a,b) * (x,y)] * (c,d) = (a,b) * [(x,y) * (c,d)]$  إذن:

أي أن القانون \* تجميعي

(ب) نفرض أن القانون \* يقبل عنصرا محايدا  $(x,y)$

$\forall (a,b) \in G: (a,b) * (x,y) = (a,b)$  إذن:

$\Rightarrow \forall (a,b) \in G: ax - 2by = a$

$\Rightarrow x = 1$  و  $y = 0$

$\forall (a,b) \in G: (a,b) * (1,0) = (ax - 2bx; ax + 1b + 0)$  عكسيا لدينا:  
 $= (a,b)$

إذن  $(1,0)$  هو العنصر المحايد للقانون \*

(ج) لنبين أن كل عنصر يقبل مائلا  $\beta$  في  $(G, *)$

ليكن  $(a,b) \in G$  - نفرض أن  $\beta$  يقبل مائلا  $(x,y)$  في  $(G, *)$

إذن:  $(a,b) * (x,y) = (1,0)$

$\Rightarrow \begin{cases} ax - 2by = 1 \\ bx + (a+2b)y = 0 \end{cases}$

$\Delta = a^2 + 2ab + 2b^2$  مصدرة المنظمة هي:

$= (a+b)^2 + b^2$

و حيث أن  $(a,b) \neq (0,0)$  على  $\Delta \neq 0$  وبالتالي فإن المنظمة تقبل

