## التحاكي

1. تعریف: التحاکی هو تحویل نقطی معرف بالعلاقة

(مثل علاقة الارتباط الخطي)  $\overrightarrow{OM'} = k \overrightarrow{OM}$ 

حيث O هو مركز التحاكي و $\mathbb{R}^*$  هي نسبته و M' هي صورة M بهذا التحاكي

 $h(\mathbf{0},k)$  : نرمز للتحاكى h بالرمز \*

 $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$  : فتيجة k وحيد و k وحيد في استقامة واحدة واحدة على استقامة واحدة على استقامة واحدة

2. الخاصية المميزة:

 $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{AB}$ 

نتائج:

- و منه: (AB) / (A'B') بما أن  $k \neq 0$  و  $k \neq 0$ 
  - (d) مستقیم (d') بتحاك هی مستقیم (d') یوازي
- $\overrightarrow{AB} \# \overrightarrow{A'B'}$  حيث [A'B'] حيث هي قطعة مستقيمة و [A'B'] حيث  $\bullet$ 
  - A'B' = |k|AB
- $\{(A',lpha);(B',eta)\}$  فإن صورته بالتحاكي هي G' مرجح  $\{(A,lpha);(B,eta)\}$  فإن صورته بالتحاكي هي G

 $\mathbb{R}$  عع  $\{(A,\alpha);(B,1-\alpha)\}$  تذکیر: مستقیم (AB) هو مجموعة النقط M مرجحات

3. المثلثات المتحاكية:

M

 $(MN) \ / \ (BC)$  حيث:  $N \in (AC) \ M \in (AB) \ M$ و  $M \in (AB) \ M$ و  $AMN \ ABC$  التحاكي Mالذي مركزه M و يحول M إلى M يحول كذالك M (نظرية طالس)

4. صورة دائرة:

I'=h(I) مرکزها I و نصف قطرها r بواسطة تحاکي h نسبته k هي دائرة (C') مرکزها r'=|k|r و نصف قطرها r'=|k|r

## 5. خواص التحاكي:

- ① الحفاظ على استقامية النقط
  - ② الحفاظ على التوازي
- ③ الحفاظ على الزوايا الموجهة
- $k^2$  لا يحافظ على الأطوال و المساحات و الحجوم (التحاكي يضاعف الأطوال |k| مرة و يضاعف المساحات مرة و يضاعف الحجوم  $|k^3|$  مرة و يضاعف الحجوم  $|k^3|$
- مرة k ملاحظة: عندما يكون |k|>1 يقوم التحاكي بتكبير الأشكال و عندما يكون k<1 فإن الشكل يصغر k

7 <sup>M</sup>