

ج م ع	الحساب المتجهي ملخص الدرس	ح. بوعيون
-------	------------------------------	-----------

ملاحظة:

(a) لكي نبين أن متجهتي $\vec{IK}$ و $\vec{IJ}$ تحققان علاقة ما (مثلا $\vec{IJ} = \alpha \vec{IK}$ أو $\alpha \vec{IJ} + \beta \vec{IK} = \vec{0}$ أو ...).

نقوم بحساب $\vec{IK}$ و $\vec{IJ}$ بدلالة متجهتين غير مستقيمتين مكونتين من النقط الأصلية $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ مثلا.

ونجد مثلا $\vec{IJ} = 2\vec{AB} - \vec{AC}$ و $\vec{IK} = 6\vec{AB} - 3\vec{AC}$ ومنه ننسخ أن $3\vec{IJ} = 6\vec{AB} - 3\vec{AC} = \vec{IK}$ إذن $\vec{IK} = 3\vec{IJ}$.

(b) ليكن (ABC) مثلثا و M نقطة بحيث $\vec{MA} = 3\vec{MB}$ يستحسن تغيير تعريف النقط M وجعلها من جهة واحدة كما يلي:

$\vec{MA} - 3\vec{MA} = 3\vec{AB}$ يعني $\vec{MA} = 3(\vec{MA} + \vec{AB})$ يعني $\vec{MA} = 3\vec{MB}$

يعني $-2\vec{MA} = 3\vec{AB}$ يعني $2\vec{AM} = 3\vec{AB}$ إذن $\vec{AM} = \frac{3}{2}\vec{AB}$.

(A) الحساب المتجهي

- تكون متجهتان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متساويتين إذا وفقط إذا كان لهما نفس الاتجاه (يعني حاملهما متوازيان) ونفس المنحني ونفس المنظم.
 $\vec{AB} = -\vec{BA}$
- $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$ (علاقة شال).
- $\vec{AB} = \vec{0}$ تكافئ $A = B$.
- من أجل تحديد $\vec{u} + \vec{v}$ نريج $\vec{u}$ و $\vec{v}$ إلى نفس الأصل ونكون متوازي أضلاع.
- يكون الرباعي (ABCD) متوازي أضلاع إذا وفقط إذا تحققت إحدى الشروط التالية:
(a) $\vec{AB} = \vec{DC}$
(b) $\vec{AD} = \vec{BC}$
(c) $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$
(d) القطران [AC] و [BD] لهما نفس المنتصف.
- I منتصف القطعة [AB] يعني
 $\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB}$ (*) $\vec{IA} = -\vec{IB}$ (*) $\vec{AI} = \vec{IB}$ (*)
 $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ (*) $\vec{BI} = \frac{1}{2}\vec{BA}$ (*)

ملاحظة:

- إذا كان I منتصف [AB] يستحسن استعمال $\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB}$
- لكي نبين أن I منتصف [AB] يستحسن أن نبين أن $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$
- ليكن (ABC) مثلثا و I منتصف [BC] لدينا $\vec{AI} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$
- ليكن (ABC) مثلثا. I منتصف [AB] و J منتصف [AC] لدينا $\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{BC}$

- (a) تكون $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين إذا وفقط إذا كان حاملهما متوازيين.
- (b) تكون $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين إذا وفقط إذا كان $\vec{u} = \alpha \vec{v}$ أو $\vec{v} = \alpha \vec{u}$.
- (c) تكون النقط A و B و C مستقيمية إذا وفقط إذا كانت $\vec{AC}$ و $\vec{AB}$ مستقيمتين يعني $\vec{AB} = \alpha \vec{AC}$ أو $\vec{AC} = \alpha \vec{AB}$.
- (d) يكون (AB) و (CD) متوازيين إذا وفقط إذا كانت $\vec{CD}$ و $\vec{AB}$ مستقيمتين.