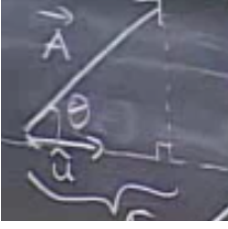


MIT OCW Çok Degiskenli Calculus - Ders 2

Önceki derste iki uygulama gördük. Üçüncü bir uygulama bir \vec{A} vektörünün bir birim vektör \vec{u} yönündeki bileşenlerini / parçalarının (components) hesaplanmasıdır.



Üstteki şekilde \vec{A} 'nin \vec{u} yönündeki “yansımasını” görüyoruz ve bu yansıma \vec{A} 'nin \vec{u} yönündeki bileşenidir, büyüklüğüdür.

Aradaki açı θ ise ve üçgen dik ise, o zaman bu yansıma

$$|\vec{A}|\cos(\theta)$$

olarak hesaplanacaktır. Bu formülün ilk hali aslında

$$|\vec{A}||\vec{u}|\cos(\theta)$$

fakat \vec{u} birim vektör olduğuna göre, uzunluğu 1, o zaman bu büyüklük carpımdan atılabilir. Üstteki formül aynı zamanda bir noktasal carpım, $\vec{A} \cdot \vec{u}$.

Eğer bir vektörün mesela \hat{i} yönündeki yansımasını almak isteseydik,

$$\vec{A} \cdot \hat{i}$$

kullanırdık, bu da

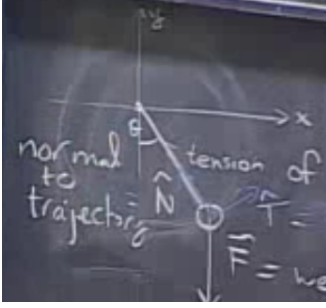
$$\vec{A} \cdot \langle 1, 0, 0 \rangle$$

olurdu. Bu carpım x yönünde 1 ile carpar diğer tüm eksenleri sıfırlar, yani diğer bir deyişle \vec{A} 'nin x yönündeki bileşenini hesaplamış oluruz. Bu arada \hat{i} tabii ki bir birim vektör. Uzunluğu 1.

Uygulama

Fizikte, yuvarlak bir şekilde dönebilen bir sarkaç problemini düşünelim. Bu sistemi analiz etmek için Newton Kanunu, mekanik, vs. kullanmanız gerekir tabii ki, fakat vektörler geometrik olarak bu sistemi anlamak için çok fayda-

lidir.



Bu sarkacın ileri geri sallanmasının sebebi üstte takip edilen yuvarlak yoldur. Analiz için x, y yonundeki bileşenlere bakmak yerine belki de resimdeki iki birim vektor yonune bakmamiz lazim, ki bu vektorlerden biri takip edilen yola teget yonu gosteren \vec{T} , digeri yuvarlak tanjantina dik olan \vec{N} . O zaman agirliigi temsil eden \vec{F} 'in bu iki vektor yonundeki bileşenlerine bakabiliriz.

Resimde ipin gerginligi (tension of string) \vec{N} yonunde, bu yon ip gerginligi yonu, \vec{F} 'in \vec{N} yonundeki bileşeni gerginligi yaratan faktordur. \vec{F} 'in tegetlik yani \vec{T} yonundeki bileşeni ise ileri geri hareketi saglayan faktordur.

Muhakkak sarkacın y eksenini ile olusturdugu bir açı θ üzerinden bir suru \cos , \sin terimleri iceren denklemler ortaya cikartabilirdiniz, bu ilginc olurdu, fakat eger daha kisa bir yolu takip etmek istiyorsak, noktasal carpim kullaniriz.

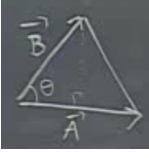
Vektorler baglaminda anlamamiz gereken bir digeri kavram, alan kavrami. Diyelim ki elimizde bir pentagon sekli var. Bu seklin alanini vektorler kullanarak hesaplayabilir miydik?



Evet hesaplayabiliriz. Problemi basitlestirelim. Pentagonu ucgenlere ayiralin.



sonra bu alanlari toplayalim. Ucgen alanini nasil hesaplariz? Soyle bir ucgen dusumelim



Bu ucgenin alanı

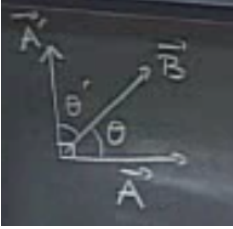
$$\frac{1}{2}|\vec{A}||\vec{B}|\sin(\theta)$$

Bu formül \cos içeren diğer formülümüze benziyor. Bundan istifade edebiliriz belki. Önce $\cos(\theta)$ 'yi buluruz, sonra $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ eşitliğini kullanarak $\sin(\theta)$ 'yi buluruz.

Fakat bu gereğinden fazla iş yaratır. Daha kolay bir yöntem var. Bu yöntem için determinantlar kullanmak lazım.

Devam edelim: Madem açıların \cos değerlerini bulmayı biliyoruz, belki öyle bir diğer açı bulmalıyız ki o açının \cos değeri bizim aradığımız açının \sin değeri olsun, çünkü alan için \sin gerekiyor, ama hesaplayabildiğimiz \cos .

Birbirini tamamlayıcı açılar (complementary angles) kavramını biliyoruz herhalde.



Diyelim ki elimizde \vec{A} var, onu 90° çevirip üstteki hale getiriyoruz, yeni vektöre $\vec{A'}$ diyelim. O vektör ile \vec{B} arasındaki açıya da θ' diyelim.

$$\theta' = \frac{\pi}{2} - \theta$$

$$\cos(\theta') = \sin(\theta)$$

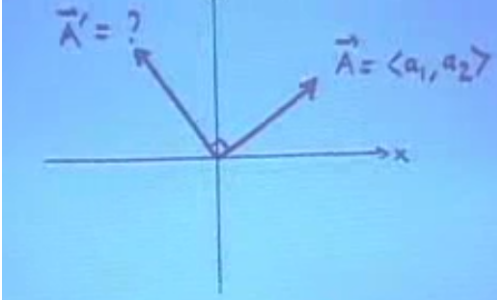
Bu demektir ki

$$|\vec{A}||\vec{B}|\sin\theta = |\vec{A'}||\vec{B}|\cos\theta'$$

$|\vec{A}|$ yerine $|\vec{A}'|$ koymakla hiçbir sey degistirmiyorum cunku bu vektorlerin yonleri degisik olsa da buyuklukleri ayni. Devam edelim, ustteki formulde sag tarafi basitlestirirsek

$$= \vec{A}' \cdot \vec{B}$$

Bu temiz bir formul. Tek eksik, \vec{A}' 'nin ne oldugunu hala hesaplamadik. Fakat bunu yapmak o kadar zor degil. Bunun icin \vec{A}' 'yi cevirebilmemiz lazim. Alttaki resme bakalim,

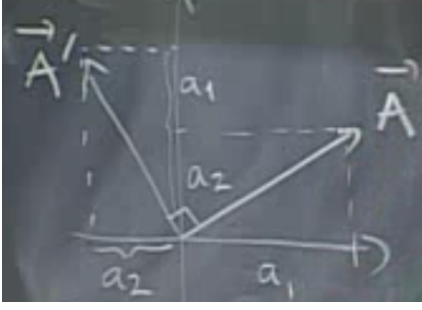


acaba \vec{A}' ne olur? Secenekler [bu hoca boyle ufak sinavlari seviyor, faydali aslinda, bu sinavlara gelince siz de cevabini vermeye ugrasin].

1. $\langle a_2, a_1 \rangle$
2. $\langle a_2, -a_1 \rangle$
3. $\langle -a_2, a_1 \rangle$
4. $\langle -a_1, a_2 \rangle$
5. Hicbiri

Dogru cevap: 3.

Bu nasil oldu? Alttaki resme bakalim



\vec{A} 'nin etrafında bir dikdörtgen hayal edelim, ve dikdörtgeni içindeki vektör ile beraber alıp sola doğru çeviriyoruz. O zaman uzun kenar artık yukarı doğru bakıyor, yani a_1 yukarı bakıyor, a_2 nin de yeri değişiyor, yani bu büyüklükler yer değiştiriyorlar. Ayrıca a_2 artık ters yöne gittiği için işareti değişiyor.

O zaman şu formüle dönersek

$$= \vec{A}' \cdot \vec{B}$$

şöyle olur

$$a_1 b_2 - a_2 b_1$$

Bu formül determinantlardan tanıdık gelebilecek bir formül,

$$= \det(\vec{A}, \vec{B})$$

Aslında \vec{A}, \vec{B} ile bu vektörleri yanyana kolonlara koyduğumuz şu formü düşünürüz ve onun determinantını alıyoruz

$$= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$

Ve bu determinant hesabının sonucu kenarları \vec{A} ve \vec{B} olan bir paralelogramın alanıdır. Tabii paralelogram içindeki üçgeni istiyorsak bu sonucu ikiye böleriz.

Not: Alan pozitif bir şeydir, fakat $a_1 b_2 - a_2 b_1$ 'in kesinlikle pozitif çıkmasının garantisi yoktur. Eksi değerli terimler büyüyüp artı değerlileri asabilirler. O zaman ifadelerimizin tam doğru olması için üstteki determinant hesabı -alan ya da +alan değerine esittir demek lazım.

İlerleyelim

Uzayda (3 boyutta, kordinat sisteminde, vs.) yapabileceğimiz iki tur hesap var. Bunlar objelerin ya dis alan hesabi (surfaces) ya da objelerin hacim (volume) hesabi. Daha kolay olanla baslayalım, hacim hesabi.

Iddia ediyorum ki bu is icin uzay ortaminda kullanilabilecek bir tur determinant var. Elimizde uc vektor $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}$ var ve bu vektorlerin determinanti

$$\det(\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

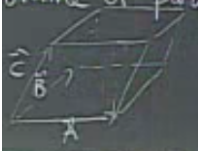
$$= a_1 \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix}$$

Ustteki gibi 2 x 2 determinantların acilimi biliyoruz zaten. O acilimi ustteki formül için yapınca elimize 6 tane terim gecmiş olacak. Ustteki formülü, yani bir 3 x 3 determinantın 2 x 2 acilimini hatırlamanın kısa yolu nedir? Ustte kullandığımız 1. satıra göre acilim. 1. satırda sirayla gideriz, a_1 'e bakarız, onun olduğu satırı ve kolonu (zihninizde) sileriz ve geriye kalan 2 x 2 determinanti hemen hesaplarız. Boyle devam ederiz. Ayrıca ikinci 2 x 2 determinantın onunde bir eksi isareti olduğuna dikkat. Bunun niye olduğunun matematiksel sebebine burada girmeyeceğiz.

Peki bu formül bize ne sağlayacak? Su teoriyi sağlayacak:

Teori

Geometrik olarak $\det(\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}) = \pm$ paralelipipe'in hacmi. Paralelipipe nedir? Bu obje bir nevi paralelogramın 3 boyuttaki hali. Alttaki gibi



Capraz Carpim (Cross Product)

Tanim

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

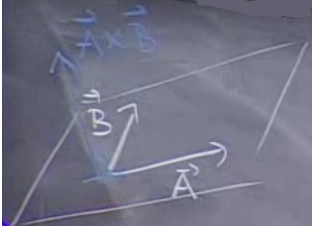
seklindedir ve bu islemin sonucu bir vektordur. Bu noktasal carpimdan farkli, o sonuc bir tek sayiydi. Burada sonuc bir vektor.

Fakat bu determinant biraz garip. Icindeki elementler \hat{i} , \hat{j} gibi birim vektorler. Bu tur determinantin ogeleri tek sayilar degil midir? Ama aslinda amac \hat{i} 'yi oldugu gibi hesaba dahil etmek degil, bu bir notasyon sadece, boylece acilimi yaptigimizda

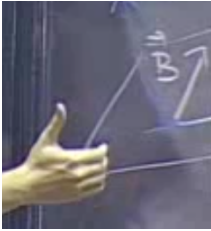
$$= \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} \hat{i} - \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} \hat{j} + \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \hat{k}$$

\hat{i} , \hat{j} , \hat{k} 'nin nereye gidecegini hatirlamak kolay oluyor.

Simdi bu islemi alan hesabinda kullanalim.

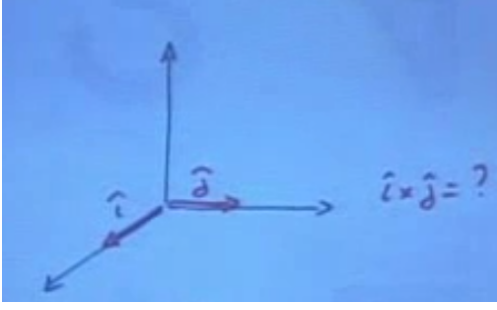


Ve $\vec{A} \times \vec{B}$ ikisinin ciktiği noktadan, bu iki vektore de dik olan 3. bir vektörü yaratır. Peki $\vec{A} \times \vec{B}$ hesabının hangi yonde bir vektor yaratacagini nereden bilecegiz? Sag el kuralini kullanarak.



Bu kurala gore el \vec{A} yonunu gosterecek sekilde tutulur, parmaklar bukulerek \vec{B} yonune cevirilir. Bu haldeyken basparmak kaldırılır, ve bu basparmak $\vec{A} \times \vec{B}$ 'nin yonunu gosterecektir.

Soru



Secenekler

1. \hat{k}
2. $-\hat{k}$
3. 1
4. 0
5. Bilmiyorum

Dogru cevap?

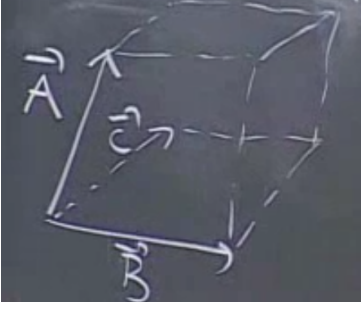
Cevap 1. Yani $\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}$

Kontrol edelim.

$$\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0\hat{i} - 0\hat{j} - 1\hat{k} = \hat{k}$$

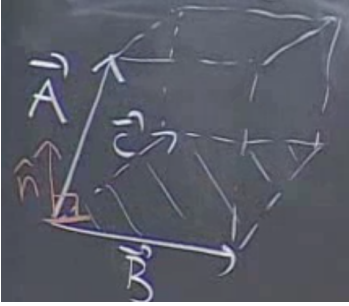
Hakikaten de sonuc sag el kuralini kullansak basparmagimizin gosterecegi yon olan \hat{k} 'yi gosteriyor.

Simdi hacim hesabina geri donelim. Determinant kullanmadan nasil hacim hesabi yaparim?



Parallelepiped'in hacminin taban alanı carpi yüksekliği olduğunu biliyoruz herhalde. Alan nedir? Tabanın kenarı olan \vec{B} , ve \vec{C} 'yi kullanırız, onların çarpımını alırız, yani $\vec{B} \times \vec{C}$. Fakat çarpımın sonucunun bir başka vektör olduğunu söylemiştik, o zaman o vektörün sadece büyüklüğünü kullanırız, $|\vec{B} \times \vec{C}|$.

Peki yüksekliği nasıl hesaplarız? Yüksekliği en azından yonsel olarak, bir birim vektör olarak bildiğimizi varsayalım, ve bu birim vektör \vec{n} olsun. O zaman $\vec{A} \cdot \vec{n}$ yüksekliği hesaplayabilirdik. Söyle.



Peki \vec{n} 'i nasıl hesaplarız? $\vec{B} \times \vec{C}$ yükseklik yönünde üçüncü bir vektör üretmez mi? Bu vektör \vec{n} ile aynı yönde olmaz mı? O zaman $\vec{B} \times \vec{C}$ 'yi kullanırım. Ama bu çarpım birimsel değildir, o zaman onu kendi büyüklüğü ile bölerim, ve istediğim birim vektörü elde ederim.

$$\vec{n} = \frac{\vec{B} \times \vec{C}}{|\vec{B} \times \vec{C}|}$$

O zaman

$$|\vec{B} \times \vec{C}| \vec{A} \cdot \vec{n}$$

$$= |\vec{B} \times \vec{C}| \vec{A} \cdot \frac{\vec{B} \times \vec{C}}{|\vec{B} \times \vec{C}|}$$

$$= \vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$$

Isin ilginci $\det(\vec{A}, \vec{B}, \vec{C})$ 'nin ustteki formulle ayni sonucu vermesidir.