



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الثانية

المادة : كهرباء ومغناطيسية ١

المحاضرة : الاولى / نظري / د. سونران

{{ مكتبة A to Z }}



مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

9

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

## • مبادئ الحساب الشعاعي :

ندرس في هذا الفصل أهم المبادئ الأساسية في الحساب الشعاعي ، التي سنقدم عليها كثيراً للتعبير عن الخواص الرياضية والفيزيائية للحقلين الكهربائي والمغناطيسي اللذين يتكاملان ببعضهما بعضاً حقلاً وحيداً يخلق عليه اسم الحقل الكهربائي .

## • 1-1. المقادير العددية والمقادير المتجهة : Scalars and Vectors

- إن المقدار العددي يمكن أن يكون موجباً أو سالباً . إن كمية قياس مقدار عددي يعطينا عدداً جبرياً متوجعاً بوحدة قياساً بصفة الدلالة على هذا المقدار . فمثلاً :  $5\text{ m}$  و  $3\text{ Kg}$  و  $15\text{ S}$  هي نتائج قياسات مقادير الطول والكتلة والزمن على الترتيب ، في عملية لواحداث الدولية ، والتي يرمز لها اختصاراً ( SI ) . حيث أن الكتلة هي مقدار عددي موجب ، بينما الكتلة الكهربائية يمكن أن تكون موجبة أو سالبة ، فشحنة الإلكترون سالبة بينما شحنة البروتون موجبة . وكذلك العمل هو مقدار عددي يمكن أن يكون موجباً أو سالباً ، كجهد الإضاءة هنا إلى أن المقادير العددية لا تتعلق بالاتجاه في الفضاء .

- تدعى المقادير المقاسة التي تتعلق بالاتجاه في الفضاء بالمقادير المتجهة أو ( المتجهة ) ( Vectors ) ، مثل متجهة القوة  $\vec{F}$  ومتجهة السرعة  $\vec{v}$  ، ويختصر المقدار المتجه عن المقدار العددي بأنه لا يبين فقط بمعرفة قيمته العددية واحدة قياسه ، وإنما يتحدد تبعاً كالتة العامة ، بأربعة عناصر هي : مقداره ، حامله ( اتجاهه ) ، جزيته ، وطويلته ( أو قيمته العددية ) .

يرتفع عادة للمقدار المتجه بحرف يعطوه سهم في حين يرمز لطويلته بالحرف نفسه بدون سهم فمثلاً : طولية المتجه ( المتجه )  $\vec{A}$  هي  $A$  أو  $|A|$  .

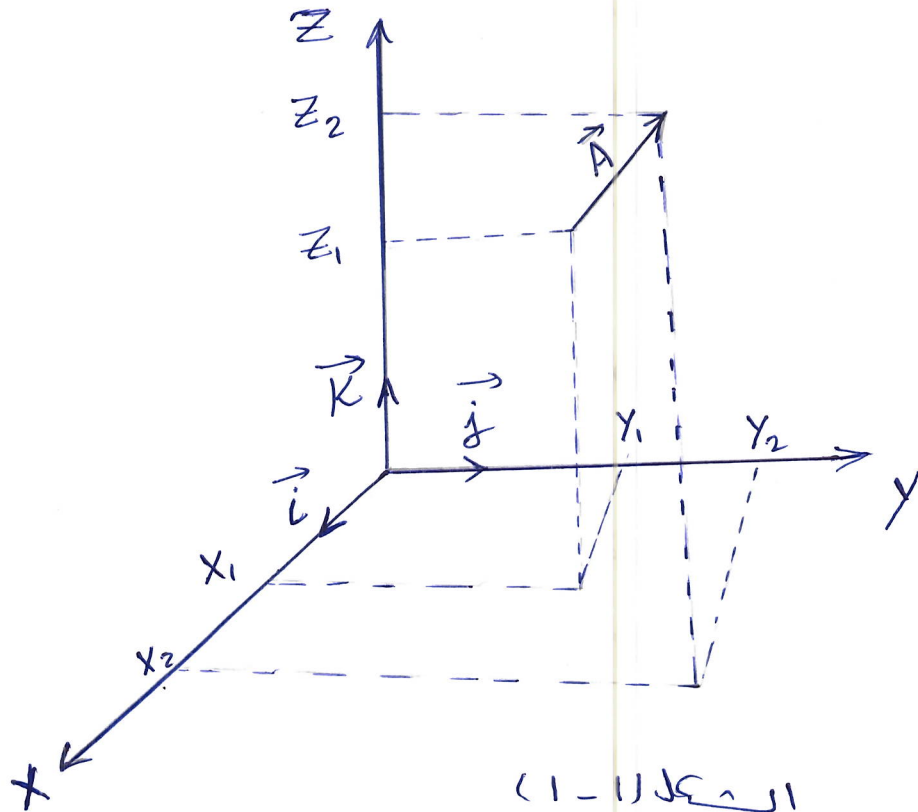
• تحتاج المقادير المجهولة لجبر من نوع خاص هو جبر المتجهات ، فمن أجل تحديد موقع متجه ما بالنسبة لمحطة الاحداثيات ثلاثية الأبعاد يلزمنا تحديد موقعي نقطة البداية ، والنزلة ، لهذا المتجه ، فإذا أخذنا على سبيل المثال المتجه  $\vec{A}$  كانت الاحداثيات الديكارتية لنقطتي البداية والنزلة على الترتيب  $(x_1, y_1, z_1)$  و  $(x_2, y_2, z_2)$

وذلك كما في الشكل (1-1) . نستطيع القياس من المتجه  $\vec{A}$  بدلالة مركباته  $A_x, A_y, A_z$  على المحاور الاحداثية  $OX, OY, OZ$  على الترتيب التالي:

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad (1-1)$$

حيث:  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  متجهات الواسطة على المحاور الاحداثية الثلاثة.

وكذلك:  $A_x = x_2 - x_1$  ،  $A_y = y_2 - y_1$  ،  $A_z = z_2 - z_1$



مركبات المتجه  $\vec{A}$  على المحاور الاحداثية هي المحلة الديكارتية

فقول عن المتجهين  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  أنهما متساويان إذا تساوت مركباتهما المتناظرة على المحاور الإحداثية ونكتب ذلك :

$$\vec{A} = \vec{B} \Leftrightarrow A_x = B_x \text{ و } A_y = B_y \text{ و } A_z = B_z \quad (1-2)$$

بالإضافة للجهة الديكارتية ، يمكن استخدام الجهة القطبية أو الكروية .

## 1-2- الجداء السلمي لمتجهين : Scalar product

نعرف الجداء السلمي لمتجهين  $\vec{A}_1$  و  $\vec{A}_2$  بأنه المقدار السلمي الناتج عن جداء طوليهما لمتجهي الأول مع طوليهما لمتجهي الثاني في جيب الزاوية المحصورة بينهما . ونكتب ذلك رياضياً بالعلاقة التالية :

$$\vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = |\vec{A}_1| \cdot |\vec{A}_2| \cos(\vec{A}_1, \vec{A}_2) \quad (1-3)$$

ويمكن كتابة هذا الجداء بدلالة مركبات هذين المتجهين على المحاور الإحداثية الثلاثة المتعامدة .

فإذا فرضنا أن مركبات المتجه  $\vec{A}_1$  هي :  $(x_1, y_1, z_1)$

وأن مركبات المتجه  $\vec{A}_2$  هي :  $(x_2, y_2, z_2)$

وأن  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  أسعة الواحدة على المحاور الإحداثية الثلاثة المتعامدة ، فإننا نحصل على العلاقة التالية :

$$\vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 \quad (1-4)$$

يتمتع الجداء السلمي لمتجهين بالخواص التالية :

$$1) \vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = \vec{A}_2 \cdot \vec{A}_1$$

$$2) (\alpha \vec{A}_1) \cdot (\beta \vec{A}_2) = \alpha \beta \vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2$$

حيث :  $\alpha$  و  $\beta$  أعداد حقيقية .





نستنتج لذلك من العلاقة ((1-4)) أن طول الشعاع  $\vec{A}$  بدلالة مركباته على المحاور  
الاصولية الثلاثة المتعامدة يعطى بالعلاقة التالية:

$$A = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad ((1-5))$$

### 3-1: الجداء الشعاعي الشعاعي Vector product

يعرف الجداء الشعاعي  $\vec{A}_1$ ،  $\vec{A}_2$  مثلاً بأنه الشعاع  $\vec{B}$  ونكتب ذلك بالشكل:

$$\vec{B} = \vec{A}_1 \wedge \vec{A}_2$$

ويكون الشعاع  $\vec{B}$  عمودياً على المستوى الممتد بالشعاعين  $\vec{A}_1$  و  $\vec{A}_2$  في النقطة التي  
تتقاطعان فلا، وجرته تتعين بقاعدة الاصابع الثلاثة لليد اليمنى، حيث نوجه إصبعنا  
باتجاه المحبب الأول  $\vec{A}_1$  وإصبعنا باتجاه الشعاع الثاني  $\vec{A}_2$  فتكون الكفة لورلة  
باتجاه الشعاع الثالث  $\vec{B}$ . أو وفق دوران اليمين، حيث عندما يدور  $\vec{A}_1$  باتجاه  
 $\vec{A}_2$  كمن يدور عليه فإننا نتقدم باتجاه  $\vec{B}$ .

أما القيمة العددية للجداء الشعاعي فتعطى بالعلاقة التالية:

$$B = A_1 \cdot A_2 \cdot \sin(\vec{A}_1, \vec{A}_2) \quad ((1-6))$$

ويمكن كتابة الجداء الشعاعي (الخارجي) شعاعين بدلالة مركباتها على المحاور  
الاصولية المتعامدة كما يلي:

$$\vec{B} = \vec{A}_1 \wedge \vec{A}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} \quad ((1-7))$$

$$= (y_1 z_2 - y_2 z_1) \vec{i} + (z_1 x_2 - x_1 z_2) \vec{j} + (x_1 y_2 - x_2 y_1) \vec{k}$$

4- بعض خواص الجداء المتعامد :

تتبع الجداء المتعامد للأمتة بالخواص التالية :

$$1) \vec{A} \wedge \vec{A} = \vec{A} \times \vec{A} = 0$$

$$2) \vec{A}_1 \times \vec{A}_2 = - \vec{A}_2 \times \vec{A}_1$$

لا يقل التباد :

$$3) \alpha \vec{A}_1 \times \beta \vec{A}_2 = \alpha \beta \vec{A}_1 \times \vec{A}_2$$

$$4) \vec{A} \times (\vec{A}_1 + \vec{A}_2 + \dots + \vec{A}_n) = \vec{A} \times \vec{A}_1 + \vec{A} \times \vec{A}_2 + \dots + \vec{A} \times \vec{A}_n$$

$$5) (\vec{A} + \vec{B}) \times (\vec{C} + \vec{D}) = \vec{A} \times \vec{C} + \vec{A} \times \vec{D} + \vec{B} \times \vec{C} + \vec{B} \times \vec{D}$$

5-1 : جداء ثلاث متجهات لعدة حالات :

1- حالة  $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$  : إنه ناتج هذا الجداء هو مقدار متجه حامله هو حامل المتجه  $\vec{A}$  وجنسه مع إشارة الجداء  $\vec{B} \cdot \vec{C}$  ، أما طولية فهو ناتج جداء طولية المتجه  $\vec{A}$  بالمقدار  $BC \sin \theta$  حيث  $\theta$  الزاوية المحصورة بين  $\vec{B}$  و  $\vec{C}$  .

2- حالة الجداء المختلا  $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$  : إنه ناتج هذا الجداء هو مقدار متجه يساوي حجم متوازي السطوح  $\mathcal{H}$  المقام على المتجهات الثلاثة  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  و  $\vec{C}$  ، وبأخذ السطح المختلط يمكن أن نكتب :

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{C} \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot (\vec{C} \times \vec{A}) = \tau \quad (1-8)$$

3- حالة الجداء المتجه لثلاثة متجهات

لأننا نتبع الجداء هذا هو مقدار متجه عمودي على كلا من المتجه  $\vec{A}$ ، المتجه  $\vec{B} \times \vec{C}$ ، والمتجه  $\vec{C}$ ، هذا الجداء أنه ليس بتعطيل في كل مجموع جبرائين سلمي.

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B} \cdot (\vec{A} \cdot \vec{C}) - (\vec{A} \cdot \vec{B}) \cdot \vec{C} \quad (1-9)$$

تعد العلاقة السابقة ((1-9)) اسم "قانون جيبس".

## 6- مشتق متجه تابع لوسيط: Derivative of a vector

إذا كان المتجه  $\vec{A}$  تابعاً لوسيط، وليكن الزمن مثلاً أي  $\vec{A}(t)$ ، فإن مركباته على المحاور الإحداثية الثلاث المتعامدة تصبح توابعاً للزمن أيضاً ونكتب:

$$X(t) \text{ و } Y(t) \text{ و } Z(t)$$

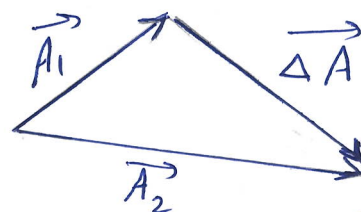
فإذا فرضنا  $\vec{A}_1$  و  $\vec{A}_2$  متجهي المتجه  $\vec{A}$  في الحظتين  $t_1$  و  $t_2$  فلتف بلفق بين هذين المتجهين  $\Delta \vec{A}$  الشكل (2-1).

لأن مركبات المتجه  $\vec{A}_1$  هي  $(x_1, y_1, z_1)$  ومركبات المتجه  $\vec{A}_2$  هي  $(x_2, y_2, z_2)$  فتكون مركبات المتجه  $\Delta \vec{A}$  هي:

$$\Delta X = X_2 - X_1$$

$$\Delta Y = Y_2 - Y_1$$

$$\Delta Z = Z_2 - Z_1$$



الشكل (2-1)  
مثل فرق متجهين



ليكن  $\Delta t = t_2 - t_1$  فتكون مركباته الشعاع :

$$\frac{\Delta \vec{A}}{\Delta t} = \frac{\vec{A}_2 - \vec{A}_1}{t_2 - t_1}$$

حيث :

$$\frac{\Delta x}{\Delta t}, \frac{\Delta y}{\Delta t}, \frac{\Delta z}{\Delta t}$$

وعندما يتناهي  $\Delta t$  إلى الصفر فإن المركبات السابقة تتناهي إلى المشتقات الجزئية التالية :

$$\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$$

نسحب الشعاع الذي يقبل المشتقات الثلاثة السابقة مركباته له، مشتق الشعاع  $\vec{A}$  وننزل به بالفرز  $\frac{d\vec{A}}{dt}$  ونكتبه علاقة شعاعية لتالية

$$\frac{d\vec{A}}{dt} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} + \frac{dz}{dt} \vec{k} \quad ((1-10))$$

هذه العلاقة الأخيرة معروفة كثيراً في علم الحركة ونتمكن بواسطتها من تعريف سكامير السرعة والتسارع ، وتدل أيضاً على أن مركباته مشتقات مركبات الشعاع .

1-7 : تدرج تابع الاحداثيات (شعاع التدرج) : Gradient  
1-7-1 : تعريف التدرج :

ليكن  $M$  نقطة ماض الغزائي مضيئة بواسطة إحداثيات  $x, y, z$  على المحاور الاحداثية المتعامدة. وليكن وله مشتقات جزئية في تلك النقطة  $U(x, y, z)$  تابعاً مستمراً

فيعين تغير  $U$  بجوار النقطة  $M$  بالمشتقات الجزئية التالية:

$$\frac{\partial U}{\partial x}, \quad \frac{\partial U}{\partial y}, \quad \frac{\partial U}{\partial z}$$

تتمكنوا لجهة هذه المشتقات الجزئية معرفة تغير  $U$  عند انتقاله من  $M$  إلى أية نقطة قريبة جداً منها  $M'$ .  
لتفرض أنه مركبات الشعاع:

$$\overrightarrow{MM'} = d\overrightarrow{M} \quad \text{حيث} \quad dx, dy, dz \quad \text{فيكون تغير} \quad U \quad \text{هو:}$$

$$dU = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy + \frac{\partial U}{\partial z} dz \dots (12-1)$$

فيكون تخميناً هذه المعادلة بشكل أبسط بإدخال شعاع مركباته هي:

$$\frac{\partial U}{\partial x}, \quad \frac{\partial U}{\partial y}, \quad \frac{\partial U}{\partial z}$$

يسمى شعاع الدرج، ويرمز له باختصاراً بالرمز  $\text{grad}$ ، وبالتالي فإن عبارة  $dU$  الواردة في المعادلة (12-1) تكتب على الشكل:

$$dU = \overrightarrow{\text{grad} U} \cdot d\overrightarrow{M} \quad (13-1)$$

حيث أن:

$$\overrightarrow{\text{grad} U} = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k} \quad (14-1)$$

1-7-2 : المعنى الرئيسي للدرج.

لنعتبر سطح السوية المعين بالمعادلة التالية:

$$U(x, y, z) = \text{cte} = \text{ثابت}$$

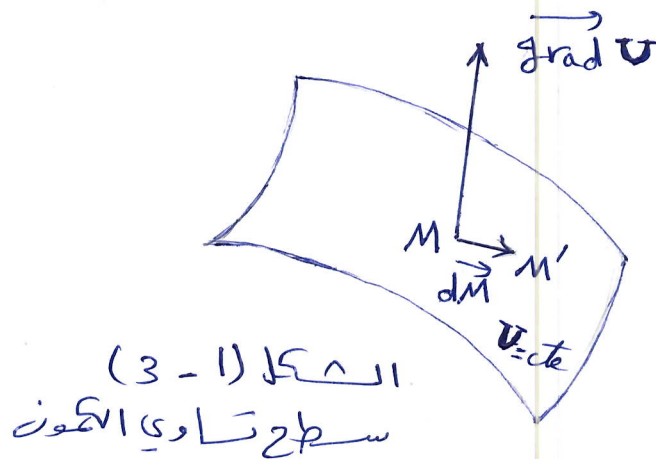
والذي يمر بالنقطة  $M$ ، ولنعتبر  $d\overrightarrow{M}$  انتقالاً صغيراً على هذا السطح، فيكون لدينا من أجل هذا الانتقال  $dU = 0$  ونجد بالتالي بالاعتماد على العلاقة (13-1) أن:

$$\overrightarrow{\text{grad} U} \cdot d\overrightarrow{M} = 0$$

وهذا يعني أن  $\vec{\text{grad}} U$  عمودي على الانتقال  $dM$  من مكان صفاء. لنعتبر انتقالاً آخر عمودياً على سطح السوية  $M$  بمقدار  $dM$  وصحلاً في اتجاه تزايد  $U$  أي أنه:

$$\vec{\text{grad}} U \cdot dM \rightarrow 0$$

وذلك اعتماداً على العلاقة (( 13-1 )) .



نتج من ذلك أن  $\vec{\text{grad}} U$  ،  $dM$  لهما نفس الاتجاه ونفس الجهة أيهما أي أنه  $\vec{\text{grad}} U$  هو شعاع موجب باتجاه القيم المتزايدة التابع  $U$  وتصبح قيمته عظيمة في هذه الحالة:

$$dU = \vec{\text{grad}} U \cdot dM, \text{ و } dU = \vec{\text{grad}} U \cdot dn$$

أي أنه:

$$\vec{\text{grad}} U = \frac{dU}{dn} \quad \text{« 15-1 »}$$

وليس المهم  $\frac{dU}{dn}$  بالمستوى الناظم لـ  $U$ . وهذا الاتجاه الناظم

يعمل الاتجاه الذي يكون وفق تزايد التابع أعظم ما يمكن.

وتشير العلاقة الأخيرة (( 15-1 )) على أنه شعاع التدرج مفضىً إلى مستل عن وجود جهلة الاحتمالات، وذلك بفك ما توحي به تعريف (( 14-1 )) .

## ٨-١: تفرقة شعاع: Divergence

لننظر في  $X$  و  $Y$  و  $Z$  لمركبات شعاع الحقل  $\vec{A}$  لنقله  $M$ . لحلقه اسم تفرقة  $\vec{A}$  الذي يرمز له اختصاراً بالرمز  $\text{div } \vec{A}$  على المقدار المتجهي.

$$\text{div } \vec{A} = \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \quad (16-1)$$

ويؤرخ بالموثر التقاطعي  $\vec{\nabla}$  (المسند نبلا Nabla) والذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \quad (17-1)$$

حيث:

$\frac{\partial}{\partial x}$  و  $\frac{\partial}{\partial y}$  و  $\frac{\partial}{\partial z}$  هي مركبات الموثر نبلا  $\vec{\nabla}$  في المحاور  $x, y, z$  المتعامدة.

فلننته علاقة تفرقة شعاع (16-1) في شكل جبراسلمي:

$$\text{div } \vec{A} = \vec{\nabla} \cdot \vec{A} \quad (18-1)$$

وكذلك يمكن كتابة علاقة الشرح باستخدام الموثر  $\vec{\nabla}$  في الشكل الآتي:

$$\text{grad } U = \vec{\nabla} \cdot U \quad (19-1)$$

ومن المهم أن نذكر أن عملية ضرب الموثر بمقدار ما يجب مراعاة احتراماً ترتيب المتغيرات إذ أن المقدار  $(\vec{\nabla} \cdot U)$  مثلاً يختلف عن المقدار  $U(\vec{\nabla} \cdot U)$



# 1-9- دوار حقل شعاعي أو لدوار : Rotational

إنَّ دوار المقدار المجهول هو مقدار متجهي، وهو لمقدار الثاني الذي يصف تغير الحقل المجهول من نقطة إلى أخرى في الفضاء.

نعرف دوار حقل شعاعي  $\vec{A}$  مركباته على المحاور الإحداثية المقامة  $x, y, z$  في نقطة ما  $M$  إحداثيات  $(x, y, z)$  بأنه الشعاع، الذي يسميه اختصاراً  $\vec{rot A}$  والذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\vec{B} = \vec{rot A} = \vec{\nabla} \wedge \vec{A} \quad (1-20)$$

حيث  $\vec{\nabla}$  على مركبات الدوار من شرطين الأولي:

$$\vec{B} = \vec{rot A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

$$\vec{B} = \vec{rot A} = \left( \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial y}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial x}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial x}{\partial y} \right) \vec{k} \quad (1-21)$$

إذاً دوار شعاع مثل  $\vec{A}$  هو عبارة عن شعاع  $\vec{B}$  عمودي على مستوى الذي يكون  $\vec{A}$  و  $\vec{\nabla}$ .

2- بعض البرهان على صحة الملاحظات التالية

$$\vec{\text{grad}}(U \cdot V) = U \vec{\text{grad}} V + V \vec{\text{grad}} U \quad ((1-25))$$

$$\text{div}(U \cdot \vec{A}) = U \cdot \vec{\text{div}} A + \vec{A} \vec{\text{grad}} U \quad ((1-26))$$

$$\text{div}(\vec{A} \wedge \vec{B}) = -\vec{A} \cdot \vec{\text{rot}} B + B \cdot \vec{\text{rot}} A \quad ((1-27))$$

$$\vec{\text{rot}}(\vec{\text{grad}} U) = 0 \quad ((1-28))$$

$$\text{div}(\vec{\text{rot}} A) = 0 \quad ((1-29))$$

$$\text{div}(\vec{\text{grad}} U) = \nabla^2 U \quad ((1-30))$$

كما نورد بعض العلاقات الخاصة بالمتجهات:

$$\vec{\nabla} \cdot (U \cdot V) = U(\vec{\nabla} \cdot V) + V(\vec{\nabla} \cdot U) \quad ((1-31))$$

$$\vec{\nabla} \cdot (U \cdot \vec{A}) = (\vec{\nabla} \cdot U) \cdot \vec{A} + U(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) \quad ((1-32))$$

$$\vec{\nabla} \times (U \cdot \vec{A}) = (\vec{\nabla} \cdot U) \cdot \vec{A} + U(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) \quad ((1-33))$$

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{A}) - \vec{A} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{B}) \quad ((1-34))$$

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{A} \cdot \vec{B}) = (\vec{B} \cdot \vec{\nabla}) \cdot \vec{A} + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla}) \cdot \vec{B} + \vec{B}(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) + \vec{A} \times (\vec{\nabla} \times \vec{B}) \quad ((1-35))$$

$$\vec{\nabla} \times (\vec{A} \times \vec{B}) = (\vec{B} \cdot \vec{\nabla}) \cdot \vec{A} - (\vec{A} \cdot \vec{\nabla}) \cdot \vec{B} + \vec{A}(\vec{\nabla} \cdot \vec{B}) - \vec{\nabla} \cdot \vec{B}(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) \quad ((1-36))$$

## ١-٥ : الابلاسي « Laplacian »

يطلق اسم الابلاسي ويرمز له اختصاراً بالرمز  $\nabla^2$  أو بالرمز  $\Delta$  ((دلتا)) على مقدار التام، في جملة الاحداثيات الديكارتية.

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} = \nabla^2 = \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \quad ((1-22))$$

الذي يعني أنه طبق على تابع سلمي فتصل على مقدار سلمي.

$$\nabla^2 U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} U = \text{div}(\vec{\text{grad}} U) \quad ((1-23))$$

أو على صقل سلمي مركباته  $X$  و  $Y$  و  $Z$  فتصل على مقدار سلمي:

$$\nabla^2 \vec{A} = \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial z^2} = \vec{i} \nabla^2 X + \vec{j} \nabla^2 Y + \vec{k} \nabla^2 Z$$

والذي يعني الابلاسي السلمي.

## ١-٦ : بعض القواعد في حساب المؤثرات:

إذا رمزنا بـ  $op$  لأي من المؤثرات السابقة فتجدون بسهولة:

١-  $op$  جميع المؤثرات خطية، أي أن:

$$op(a+b) = op a + op b$$

$$\text{rot}(\vec{A} + \vec{B}) = \text{rot } \vec{A} + \text{rot } \vec{B}$$

فمثلاً

$$\nabla^2(\vec{A} + \vec{B}) = \nabla^2 \vec{A} + \nabla^2 \vec{B}$$

تمرين 1

برهن صحة العلاقة التالية:

$$\vec{\text{grad}}(U \cdot V) = U \vec{\text{grad}} V + V \vec{\text{grad}} U$$

الكل: نثبت استناداً إلى علاقة المرح:

$$\vec{\text{grad}}(U \cdot V) = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x}(U \cdot V) + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y}(U \cdot V) + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z}(U \cdot V)$$

في أي نقطة:

$$\vec{\text{grad}}(U \cdot V) = \vec{i} \left( U \frac{\partial V}{\partial x} + V \frac{\partial U}{\partial x} \right) + \vec{j} \left( U \frac{\partial V}{\partial y} + V \frac{\partial U}{\partial y} \right) + \vec{k} \left( U \frac{\partial V}{\partial z} + V \frac{\partial U}{\partial z} \right)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \vec{\text{grad}}(U \cdot V) &= U \left( \vec{i} \frac{\partial V}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial V}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial V}{\partial z} \right) + \\ &+ V \left( \vec{i} \frac{\partial U}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial U}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial U}{\partial z} \right) \\ &= U \cdot \vec{\text{grad}} V + V \vec{\text{grad}} U \end{aligned}$$

وهو المطلوب

تمرين 2: سنعلم لنا العلاقة التالية:

$$\vec{A} = 3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$$

$$\vec{B} = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$$

$$\vec{C} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$$



$$(\vec{A} \times \vec{B}) \times \vec{C} \quad (P \text{ صحیح})$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) \quad (B)$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k} \quad (P \text{ صحیح})$$

$$\vec{A} \times \vec{B} \times \vec{C} = (-\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k}) \times (\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 7 & 5 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 24\vec{i} + 7\vec{j} - 5\vec{k}$$

(B)

$$\vec{B} \times \vec{C} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = -5\vec{j} - 5\vec{k}$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = (3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}) \times (-5\vec{j} - 5\vec{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -1 & 2 \\ 0 & -5 & -5 \end{vmatrix} = 15\vec{i} + 15\vec{j} - 15\vec{k}$$

$$(\vec{A} \times \vec{B}) \times \vec{C} \neq \vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C})$$



مكتبة  
A to Z