

كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الثانية



٩

المادة : كهرباء ومتناطيسية ١

المحاضرة : الاولى/نظري /د. سوزان

{{{ مكتبة A to Z }}}
2025 2024

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

٩

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



الماضية الأولى

• مبادئ المقادير المتجهة:

ندرس في هذا الفصل أهم المبادئ الأساسية في المقادير المتجهة، التي نعمد عليها كيتم التعمير عن الخواص الرياضية والفنية المكانية الكثيرة والمتناهية التي تختلف بحسب عددها حقلًا وحيدًا يطلق عليه اسم المقدار المتجهي.

١٠-١. المقادير المتجهة والمقادير الملموسة: Scalars and Vectors

- إن المقدار الذي يمكن أن يكون موجيًا أو سالبًا. حيث ينافي المقدار سلبيًا عددًا جبرياً مبتوعاً بواحدة فيما يليه المقدار على هذه المقدار. مثلاً: 3kg و 5m و 105 هي نتائج مقدار الطول والكتلة والزمن على الترتيب في حالة لوحدات المولى، والتي يرمز لها اختصاراً (SI). حيث أن الكتلة هي مقدار سلبي موجب بينما الكثافة الكسرية هي التي يمكن أن تكون موجية أو سالبة، فضلاً عن 18kg/m^3 سالبة بينما سنتن البروتون موجية. وكذلك العمل هو مقدار سلبي فهذا أن يكون موجيًا أو سالبًا. يذكر أن مقدار هنا يكفي أن المقادير المتجهة لا تتعلق بالاتجاه في الفضاء.

- تجعل المقادير المتجهة التي تتعلق بالاتجاه في الفضاء بالمقادير المتجهة أو (الكتلة) (Vectors)، مثل متجه القدرة \vec{F} و متجه السرعة \vec{v} و متجه المقدار المتجهي عن المقدار المتجهي بأنه لا يعني فقط معرفة قيمته المدروية واحدة فراسمه، وإنما يحدد تبعاً لكتلة العامة، بارتبطة عناصره: مبادئه، حالاته (فتحة)، جزيئاته، وظولاته (أو صفاتي العددية).

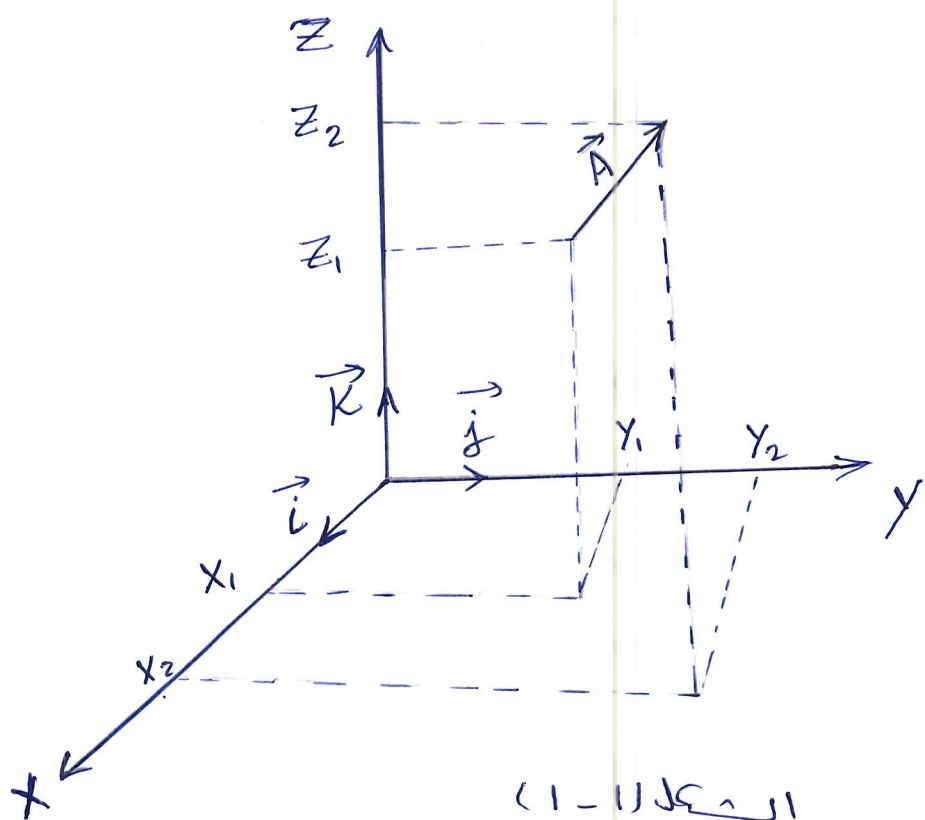
يعرف عادة للمقدار المتجهي بحرف يعلوه سهم في حين يرمز لكتلة باحرف نفسه بدون سهم مثلاً: مقدار المتجهي (الكتلة) \vec{A} أو A أو $|A|$.

وذلك كما في المثل (١-١). نعم المجموعات A_2, AgA_2 و A_2 مركبات A بـ (١-١).
على المجموعات OZ, OY, OX المائية:

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

حيث: $i \rightarrow f \rightarrow K$ هي خطوات الاصدار على الماء و i هي الماء.

$$A_Z = Z_2 - Z_1, \quad A_y = y_2 - y_1, \quad A_x = x_2 - x_1 \quad \text{. This,}$$



مُرْجِبٌ = المُرْجِبُ \rightarrow عَلَيْهِ الْمُحَاوِرُ لَا صَادِقٌ عَلَيْهِ الْمُحْكَمُ

فقولا عن المتجهين \vec{A}, \vec{B} أزواياً متساوية فإذا تساوت مركباتها المطلقة على المحاور الأصلية
ونتيجة ذلك:

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

بـ 8 خواص المتجه المتساوي، يمكن استخدام إحدى إثباتاته أو المبرهنة.

Scalar product

1-2- إيجاد المتجه المتعامن:

يعرف إيجاد المتجه المتعامن \vec{A}_1, \vec{A}_2 بأنه المتجه المتعامن الناتج عن جداء طولي للمتجه
الثاني بـ 8 طولية المتجه الثاني في حسب الزاوية المقصورة بينها. ونتيجة ذلك رياضياً
بالعلاقة التالية:

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

ويعين كافية هذه إيجاد بـ 8 مركبات متعامن على المحاور الأصلية الثلاثة.

المقدار.

فإذا فرضنا أن مركبات المتجه \vec{A}_1 هي (x_1, y_1, z_1) وأن مركبات المتجه \vec{A}_2 هي

$\vec{A}_2(x_2, y_2, z_2)$ وأن مركبات المتجه \vec{K} هي (α, β, γ) ، فيكون

ماؤن $\vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = \alpha x_1 + \beta y_1 + \gamma z_1$ متسقة الوالقة على المحاور الأصلية الثلاثة المتعامدة، فـ \vec{A}_1
نحصل على، لـ \vec{A}_1 ، العلاقة التالية:

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

يمكن إيجاد المتجه المتعامن بالخطوات 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 α, β أعداد حقيقة.

$$3) \vec{A}(\vec{A_1} + \vec{A_2} + \dots + \vec{A_n}) = \vec{A}\vec{A_1} + \vec{A}\vec{A_2} + \dots + \vec{A}\vec{A_n}$$

فيكون أجزاء المجموع التوزع.

$$\vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\begin{aligned}
 \vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 &= (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}) \cdot (x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}) \\
 &= (x_1 x_2 \vec{i} \cdot \vec{i} + x_1 y_2 \vec{i} \cdot \vec{j} + x_1 z_2 \vec{i} \cdot \vec{k}) + \\
 &\quad + (y_1 x_2 \vec{j} \cdot \vec{i} + y_1 y_2 \vec{j} \cdot \vec{j} + y_1 z_2 \vec{j} \cdot \vec{k}) + \\
 &\quad + (z_1 x_2 \vec{k} \cdot \vec{i} + z_1 y_2 \vec{k} \cdot \vec{j} + z_1 z_2 \vec{k} \cdot \vec{k})
 \end{aligned}$$

$$\vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = A_1 \cdot A_2 \cdot \cos(\vec{A}_1, \vec{A}_2)$$

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1$$

لأن $\theta = 0$ بين كل من المعاينتين الصفر والباقي

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{k} \cdot \vec{i} = 0$$

و^هكذا ناتج لدينا :

لذلك $\theta = 0$ بالليل بالعافية الباقي بـ $\frac{\pi}{2}$

$$\vec{A}_1 \cdot \vec{A}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

وَهُوَ طَلَبٌ

فستخرج بجزء من العلاقة $((4-1))$ طول المماس \vec{A} يركب المركبات على المعاور
8- حاصل على العلاقة المترافقه \vec{B} بالعلاقة التالية:

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

1-3: أبجاد المماسين المعاور.

يعرف أبجاد المماسين \vec{B} , \vec{A}_1 , \vec{A}_2 مثلاً بأنهم المماس \vec{B} ونحوه ذلك بالشكل:

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

وسيكون المماس \vec{B} عمودياً على مستوى المعرف بالمماسين \vec{A}_1 و \vec{A}_2 في نقطة المعاور \vec{B} ، وحيثه تتعين بعدها اتجاهات المماسات للبرغيين، حيث نوجه كلامنا باتجاه المماس \vec{A}_1 وباتجاه المماس الثاني \vec{A}_2 فنكون قد أصبعنا لورقة باتجاه المماس الثالث \vec{B} . وورقة البرغي، حيث عصا يور \vec{A}_1 باتجاه \vec{A}_2 كهيكلية عليه فما نسا تقدم باتجاه \vec{B} .

وما العبرية العددية لأبجاد المماسين \vec{B} بالعلاقة التالية:

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

ويمكن كتابة أبجاد المماسين (أبجاد) لمماسين يركباه مركباتها على المعاور

8- حاصل على العلاقة المترافقه كالتالي:

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

$$= (Y_1 Z_2 - Y_2 Z_1) \vec{i} + (Z_1 X_2 - X_1 Z_2) \vec{j} + (X_1 Y_2 - X_2 Y_1) \vec{k}$$

4- بعضاً خواص أبعاد المتجهات :

يتحقق أبعاد المتجهات المطلقة بالخطوات التالية :

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

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

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

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

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

5- جداء ملائكة بتجهيزاته (عده طرق)

طريق 1- جداء هو مقدار متجه طالع $\vec{A} \cdot (\vec{B} \cdot \vec{C})$ حاله 1

طريق 2- جداء هو متجه طالع $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$ حاله 2

طريق 3- جداء هو متجه طالع $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$ حاله 3

بين \vec{C} و \vec{B} .

6- جداء أبعاد المتجهات $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$ حاله 1

يكون جداء متجه طالع $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$ حاله 2

ويكون جداء المتجه طالع $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$ حاله 3

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{C} \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot (\vec{C} \times \vec{A}) = 0 \quad ((1-8))$$

3- حالات الاتجاه المترافق لثلاثة متجهات
 $\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C})$ هي الحالات التي يتحقق فيها مترافقاً مع كل من المتجهات \vec{A} ، \vec{B} ، \vec{C} ، وهي الحالات التي يتحقق فيها مترافقاً مع مجموع جداءين سالبين.

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

ـ "علاقة الابعدة" ((1-10)) معاونه جبرية

ـ 4- مشتقه لساعي تابع لوحدة: Derivative of a Vector

إذا كان الساعي \vec{A} تابعاً لوحدة t ، وسعي الزفة مثلاً أي $\vec{A}(t)$ ، فإن مركباته على المحاور الأربع حدايد الزفة مترافقاً معها، مما يتحقق تابعاً لوحدة المركبات.

$$X(t), Y(t), Z(t)$$

ـ فإذا منضنا \vec{A}_1 و \vec{A}_2 فمتى الساعي \vec{A} في المطابقين t_1 و t_2 مختلف بفرقه بين مركباته الساعين $\Delta \vec{A}$. ((1-11)).

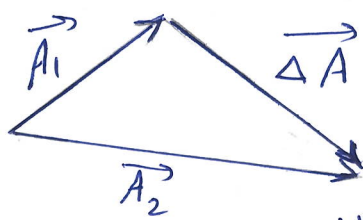
ـ لكي مركبات الساعي $\vec{A}_1(x_1, y_1, z_1)$ و $\vec{A}_2(x_2, y_2, z_2)$ مختلفون مركبات الساعي

ـ $\Delta \vec{A}$ فمتى الساعي $\vec{A}_2(x_2, y_2, z_2)$ مختلف

$$\Delta X = x_2 - x_1$$

$$\Delta Y = y_2 - y_1$$

$$\Delta Z = z_2 - z_1$$



ـ ((1-12))
 يمثل خرقه سعاعي

لذلك $\Delta t = t_2 - t_1$ فتكون مركبة لقطع :

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

: $\frac{\Delta \vec{A}}{\Delta t}$

$$\frac{\Delta X}{\Delta t}, \frac{\Delta Y}{\Delta t}, \frac{\Delta Z}{\Delta t}$$

وعندها يتكون Δt لكون المركبة السابقة سائدة على المتنعات الجزيئية التالية :

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

نسمى المقطع الذي يقبل المتنعات السابقة مركبة له، متنع المقطع \vec{A} ونكتبه العلاقة لعافية التالية

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

هذه العلاقة أخرين معروفة كثيراً في علم الميكانيكا ونسمى بـ ω خطراً من شرفي المتنع السريع والمتنع، وندرك أيضاً أن مركبة بلحظة هي متنع صرتكبات المقطع.

1-7: درج تابع للاحادات (مقطع السريع) :

1-7-1: تعریف المتنع :

لتكن M نفطة ماء من المطر معنی بواحدة إصدارات x, y, z على الماء أو أحاديث المطرارة، ولذلك (x, y, z) تابعاً من M وله متنعات جزئية في تلك النقطة.

يعين تغير \vec{M} بمحركات الجزيئية M بمحركات الجزيئية التالية:

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

لما \vec{M} يغير في M بمحركات الجزيئية من صرفة تغير U عن ماقتنصل من M إلى M' $\vec{M}' = \vec{M} + \vec{dM}$ \vec{dM} هي مقدار تغير M في مركبات الموضع:

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

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

حيث dU هي مقدار تغير U بمحركات الموضع \vec{dM} :

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

يمكن مسح الموضع U بمحركاته \vec{dM} بمحركات الموضع \vec{M} وناتي فان باردة

U في الواردة في المعادلة $(12-1)$ تكتب على الشكل:

$$dU = \vec{\text{grad}} U \cdot \vec{dM} \quad (12-13)$$

$$\vec{\text{grad}} U = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k} \quad (12-14)$$

1-7-2: اطعمي الرسم في الموضع:

لتغير طبق الموضع المعنون بالمعادلة التالية:

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

والذي يمر بالنقطة M ، ولنفترض \vec{dM} انتقالاً محسناً على هذه الموضع، فنكون لدينا

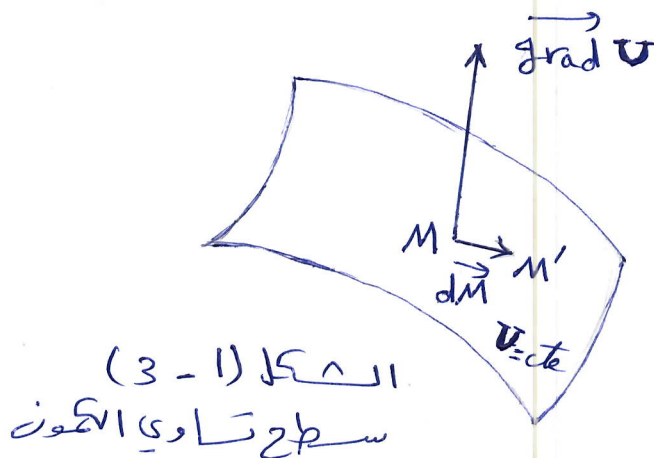
$$U(x + dx, y + dy, z + dz) = \text{cte} \quad (13-1)$$

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

وهذا يعني أن $\vec{\text{grad}} U$ عمودي على الاتصال M لها كان صفاً. لغير dM اتساع آخر عمودي في السوية المدار M بعذار $\vec{\text{grad}} U$ في M :

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

وذلك اعتماداً على العلاقة (1-13) .



نتيج من ذلك أن $\vec{\text{grad}} U \cdot \vec{dM}$ له نفس لهذين ونفس بحثه أي أن $\vec{\text{grad}} U$ هو سماع موجه باتجاه الفي المترابه التابع U وترجم معه خطوة في هذه كالت:

$$dU = \vec{\text{grad}} U \cdot dM \cdot \cos \theta = \vec{\text{grad}} U \cdot dN$$

أي :

$$\vec{\text{grad}} U = \frac{dU}{dN} \quad (1-15) .$$

ولذلك فإن $\frac{dU}{dN}$ بالاتجاه الناظري dN . وهذا يعني أن كل اتجاه الذي يمكنه وفق ترايد التابع U ملائم ما يمكن .

وتشير العلاقة أعلاه (1-15) على أن سماع الموجه مفتوح أو مفتوح مغلق في وجود مثلية اتصالات . وذلك يعني ما وضحه به تعرفيه (1-14) .

١-٨: تفرقه سطاع: Divergence

لجزء X, Y, Z لمحبته سطاع المتجه \vec{A} في نقطة M . بفتحه \vec{A} نحصل على $\vec{div} \vec{A}$ الذي يمثل انتشاراً بال向外 على مسافة r .

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

ويقال المجموع التفاضلي العام $\vec{\nabla}$ (نبل) والذى يمثل العلاقة التالية:

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

حيث

حيث $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ هي مركبات المتجه نبل على اتجاهات x, y, z انتشار.

على هذا نكتب العلاقة تفرق سطاع $(1-16)$ على شكل جداء متجهي:

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

وكل ذلك يمكن كتابة العلاقة التربيع باستخدام المتجه $\vec{\nabla}$ على الشكل $(1-18)$:

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

حيث اعلم أن ذكره على هذه المتجه بعدها ما يكتب انتشاراً متجهاً \vec{U} على الشكل $(\vec{\nabla} \cdot \vec{U})$ وذلك مختلف عن انتشار \vec{U} .

1-5- دوار حقل متعاين ذو لدوار : Rotational

إن دوار اطعمة المجرى هو دوار متجدد وهو دوار دائري الذي يذهب تغير الحقل المجرى من تعلقه بجزء آخر في لفظنا.

يعرف دوار حقل متعاين \vec{A} مركباته على اطعمة المجرى X, Y, Z في نعلمه ما M ذاته يساوى (Z, Y, X) فإنه يتعابع، الذي يكتب $\vec{rot} \vec{A}$ و الذي يعلم بالعلاقة التالية:

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

حيث نعلم على مركبات الدوار من تراظعين (81) هي:

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

$$\begin{aligned} \vec{B} = \vec{rot} \vec{A} &= \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \right) \vec{j} + \\ &+ \left(\frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \right) \vec{k} \quad ((1-21)) \end{aligned}$$

إن دوار سطاع مثل \vec{A} هو عبارة عن سطاع \vec{B} عودي على ملسوبيه $\vec{\nabla} \wedge \vec{A}$ كالتالي:

2- دینامیک المغناطیسی ایجاد کننده ای

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

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

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

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

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

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

محاگرد یعنی ایجاد کننده ای مطلق نیست

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

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

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

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

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

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

١٠- Δ : الالا بلاسي (Laplacian)

يطلق الاسم الالا بلاسي ويرمز له افتخاراً بالرمز ∇^2 او بالرمز Δ ((دلتا)) على مقدار الثاني ، في حين اما المعاينات فالرموز متساوية .

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

المبرهنات تطبق على تابع ملحوظ على مقدار سعدي .

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

او على مقدار معايني مركباته X, Y, Z فنجد على مقدار سعدي :

$$\vec{\nabla}^2 \vec{A} = \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial z^2} = \vec{i} \vec{\nabla}^2 X + \vec{j} \vec{\nabla}^2 Y + \vec{k} \vec{\nabla}^2 Z \quad ((1-24))$$

والذى يسمى الالا بلاسي المعاين .

١١- بعض القواعد في حساب المؤثرات :

اذ اخذنا \mathbf{B} من المؤثرات السابقة فنجد دون مساعدة :

١- $\mathbf{O}P(a+b) = \mathbf{O}Pa + \mathbf{O}Pb$

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

خطأ

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

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

برهان صحة العلاقة المطلوبة

بيان المطلوب: $\overrightarrow{\text{grad}}(U \cdot V) = U \overrightarrow{\text{grad}} V + V \overrightarrow{\text{grad}} U$

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

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

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

وهي مطلوب

برهان رقم 2: سلسلة التفاضل

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

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

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

$$(\vec{A} \times \vec{B}) \times \vec{C} \stackrel{P \rightarrow 0}{\rightarrow}$$

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

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k} \quad (P \stackrel{JK_1}{=} \underline{\underline{=}})$$

$$\vec{A} \times \vec{B} \times \vec{C} = (-\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k}) \times (\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}) \quad : \text{eg. do.}$$

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

(B)

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

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = (3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}) \times (-5\vec{j} - 5\vec{k}) \quad : \text{eg. do.}$$

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

: sides.

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



مكتبة
A to Z