$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k_0 + \frac{\ln(1 - \alpha \beta)}{1 - \beta} + \frac{\alpha \beta}{(1 - \beta)(1 - \alpha \beta)} \ln(\alpha \beta)$$

左边 =
$$V(k) = \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k + \frac{\ln(1 - \alpha\beta)}{1 - \beta} + \frac{\alpha\beta}{(1 - \beta)(1 - \alpha\beta)} \ln(\alpha\beta)$$

$$\stackrel{\triangle}{=} \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k + A$$

右边 = $\max \left\{ v(f(Y) + y) + \beta V(y) \right\}$

利用 FOC 和包络条件求解得到 $y = A k^{\alpha}$,个入《求右边。

Victory won't come to us unless we go to it.

$$= \ln(1 - \alpha\beta) + \alpha \ln k + \beta \left[\frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \left[\ln \alpha\beta + \alpha \ln k \right] + k \right]$$

$$= \alpha \ln k + \frac{\alpha\beta}{1 - \alpha\beta} \alpha \ln k + \ln(1 - \alpha\beta) + \frac{\alpha\beta}{1 - \alpha\beta} \ln \alpha\beta + \beta A$$

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k + \ln(1 - \alpha\beta) + \frac{\alpha\beta}{1 - \alpha\beta} \ln \alpha\beta + \beta A$$

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k + \frac{\alpha\beta}{1 - \alpha\beta} \ln \alpha\beta + \frac{\alpha\beta}{1 - \alpha\beta} \ln \alpha\beta$$

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k + (1 - \beta)A + \beta A$$

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k + A$$
Email: sheng_ccs@163.com

所以, 左边 = 右边, 证毕。

Version: 1.00

目 录

写	在前面		3		
1	矢量				
	1.1	矢量与矩阵	4		
	1.2	矢量混合积	4		
	1.3	矢量二重叉积	5		
	1.4	Laplace 公式	5		
	1.5	Lagrange 公式	5		
	1.6	矢量的除法	5		
2	矢量分析 7				
	2.1	标量函数和矢量函数	7		
	2.2	矢量函数的导数和微分	7		
	2.3	矢量导数的应用	8		
	2.4	矢量函数的积分	8		
3	场		9		
	3.1	数量场	9		
	3.2	矢量场	9		
	3.3	Hamilton 算子	10		
A	常见	矢量公式	11		

写在前面

---0/0/0

一直以来都想要好好的完善一下自己的数理知识,同时也愉快的使用一次 图EX,经过了之前写 matlab 的使用熟悉了 GitHub。终于下定决心 图EX 和 GitHub 结合一下,用这种方式记录下自己的第一个电子版的读书笔记。(嗯。其实手写的读书笔记也没有)

Lettex 的模板取自于 Elegant Note 模板,得到的作者的唯一联系方式是他的邮箱 ddswhu@gmail.com特此感谢。

《矢算场论札记》梁昌洪著,书和"大佬"借的。选择这本书作为自己的一个开始,一个原因是学科需要,另一也是对梁老师有特殊的好感。有好感的原因呢,一是因为我女朋友也在西电,另一个则是因为梁昌洪老师的《简明微波》一书。

2018年12月09日下载模板,2018年12月10日,正式开始这个笔记的记录,不知道多年之后的自己看见了,会是什么感觉。

第1章

矢量



凡是与三个独立因素有关的物理量均可以采用三维矢量表示。由此物理楼可以分为标量,矢量,二阶张量等。在三维空间中,一个二阶张量则有9个分量,可以表示为一个有序9元数组或3×3阶的矩阵

1.1 矢量与矩阵

矢量

$$\overrightarrow{A} = A_x \widehat{i} + A_y \widehat{j} + A_z \widehat{k}$$

对应矩阵

$$A = \left[\begin{array}{c} A_x \\ A_y \\ A_z \end{array} \right]$$

1.2 矢量混合积

表征平行六面体有向体积

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

Property 1.1

三个非零矢量混合积为0的充要条件是 \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} 三个矢量共面,对应有向体积为0。

1.3 矢量二重叉积 -5/11-

1.3 矢量二重叉积

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

Property 1.2

三个非零矢量混合积为0的充要条件是 \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} 三个矢量共面,对应有向体积为0。

1.4 Laplace 公式

$$\left(\vec{A} \times \vec{B}\right) \cdot \left(\vec{C} \times \vec{D}\right) = \left(\vec{A} \cdot \vec{C}\right) \left(\vec{B} \cdot \vec{D}\right) - \left(\vec{A} \cdot \vec{D}\right) \left(\vec{B} \cdot \vec{C}\right)$$

1.5 Lagrange 公式

$$\left| \vec{A} \times \vec{B} \right|^2 + \left| \vec{A} \cdot \vec{B} \right|^2 = \left| \vec{A} \right|^2 \left| \vec{B} \right|^2$$

1.6 矢量的除法

矢量的叉乘无法唯一性定义矢量的除法运算。只有利用"·"和"×"同时定义才可以。如下,已知 \vec{a},\vec{d} 和标量 c,求解 \vec{b}

$$\begin{cases} \vec{a} \cdot \vec{b} = c \\ \vec{a} \times \vec{b} = \vec{d} \end{cases}$$

构造

$$\vec{a} \times \left(\vec{a} \times \vec{b} \right) = \vec{a} \left(\vec{a} \cdot \vec{b} \right) - \vec{b} \left(\vec{a} \cdot \vec{a} \right)$$

易得

$$\vec{b} = \frac{\vec{a} \left(\vec{a} \cdot \vec{b} \right) - \vec{a} \times \left(\vec{a} \times \vec{b} \right)}{(\vec{a} \cdot \vec{a})} = \frac{\vec{a}c - \vec{a} \times \vec{d}}{(\vec{a} \cdot \vec{a})}$$

从矢量除法的定义不难看出,矢量的"·"和"×"是相互关联且互为补充的。这



-6/11- 第1章 矢量

里退化到平面矢量 (可作复数的对应),做出讨论。有

$$\begin{cases} \vec{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} = a_x + i a_y \\ \vec{b} = b_x \hat{i} + b_y \hat{j} = b_x + i b_y \end{cases}$$

于是有

$$\bar{a}b = \left(\vec{a} \cdot \vec{b}\right) + i\left\{\vec{a} \times \vec{b}\right\}$$

其中 \bar{a} 表示 a 的共轭复数;{} 符号表示不计算方向,只计算正负的叉积运算。 易得

$$\vec{b} = \frac{\vec{a} \left(\vec{a} \cdot \vec{b} \right) + ia \left(\vec{a} \times \vec{b} \right)}{\left| a \right|^2}$$

书中后面讨论的 Hamilton 算子 ∇ 、散度 $\nabla \cdot A$ 和旋度 $\nabla \times \vec{A}$ 也正好是一对运算。



第2章 矢量分析



2.1 标量函数和矢量函数

对于标量函数,标量u随着参量t的变化而变化,即

$$u = u(t)$$

对于矢量 \vec{A} 随参数 t 变化,即

$$\vec{A} = \vec{A}(t)$$

则称 \vec{A} 为矢量函数。分量形式的表示为

$$\vec{A}(t) = A_x(t)\,\hat{i} + A_y(t)\,\hat{j} + A_z(t)\,\hat{k}$$

Property 2.1

一个矢量函数 $\vec{A}(t)$ 实际上是由三个**独立**有序的数量函数 $A_x(t)$, $A_y(t)$ 和 $A_y(t)$ 结合而成的。

这一点和复解析函数不同,复解析函数 w=u+iv 也是由两个二元实函数结合而成,但 u,v之间并不独立,收到 Cauchy-Riemann 条件约束。

2.2 矢量函数的导数和微分

Property 2.2

矢量函数的倒数是一个矢量,它是矢端曲线的切线,并**始终**指向对应 t 增大的方向。

2.3 矢量导数的应用

2.4 矢量函数的积分

对于一个矢量表示成下面的形式

$$\vec{A}(t) = A_x(t)\,\hat{i} + A_y(t)\,\hat{j} + A_z(t)\,\hat{k}$$

则矢量函数的不定积分有

$$\int \vec{A}(t) dt = \hat{i} \int A_x(t) dt + \hat{j} \int A_y(t) dt + \hat{k} \int A_z(t) dt$$

Property 2.3

矢量函数的积分实质上是三个独立有序的数量函数的不定积分。

 \Diamond

表 2.1: 矢量函数的基本性质

$$\int k\vec{A}(t) dt = k \int \vec{A}(t) dt$$

$$\int \left[\vec{A}(t) \pm \vec{B}(t) \right] dt = \int \vec{A}(t) dt \pm \int \vec{B}(t) dt$$

$$\int \vec{a}u(t) dt = \vec{a} \int u(t) dt$$

$$\int \vec{a} \cdot \vec{A}(t) dt = \vec{a} \cdot \int \vec{A}(t) dt$$

$$\int \vec{a} \times \vec{A}(t) dt = \vec{a} \times \int \vec{A}(t) dt$$



第3章

场



场是物理量的空间函数,时间函数。根据物理量的性质,场可以分为数量场,矢 量场,张量场。

Property 3.1

场有两个显著的特点:

场是物理的客观存在,不以坐标系选取而变化。 场随时间空间联合变化,本章讨论的是不随时间变化的稳定场论。 \Diamond

3.1 数量场

数量函数 u 是点 M 的函数 u = u(m)。进一步写成

$$u = u(x, y, z)$$

重要的宏观特征:等值面。

3.2 矢量场

如果空间中任意点 M 对应一矢量函数

$$\vec{A} = \vec{A}\left(M\right)$$

则称 \vec{A} 是此空间的一个矢量场,对于一个直角坐标系,有

$$\vec{A} = \vec{A}(x, y, z)$$

重要的宏观特征:矢量线,简称矢线。例如 Faraday 磁力线。

-10/11- 第3章 场

表 3.1: description

坐标系	$q_1 q_2 q_3$	$H_1 H_2 H_3$	∇
直角坐标系	x y z	111	2
圆柱坐标系	$ ho \phi z$	$1 \rho 1$	1
球坐标系	$r \theta \phi$	$1 r r \sin \theta$	17

3.3 Hamilton 算子

场的空间变化确定其细微的特征。它的研究方法是考虑场的空间微分和导数,并 给出相应分析。为此在三维情况引入

$$\nabla = \hat{i}\frac{\partial}{\partial x} + \hat{j}\frac{\partial}{\partial y} + \hat{k}\frac{\partial}{\partial z}$$

表示场与空间相互作用的 Hamilton 矢量算子。

Property 3.2

▽表示一个运算符号,本身缺乏独立的意义。和场结合才有作用。 ▽算子具有矢量和运算的双重特性,这是认识算子的一个极为重要的概念。

 \Diamond

 q_1 , q_2 和 q_3 表示独立的正交坐标, \hat{e}_1 , \hat{e}_2 和 \hat{e}_3 则表示其相应的单位切向矢。广义 正交曲线坐标的 ∇ 算子的一般形式为,

$$\nabla = \hat{e}_1 \frac{1}{H_1} \frac{\partial}{\partial q_1} + \hat{e}_2 \frac{1}{H_2} \frac{\partial}{\partial q_2} + \hat{e}_3 \frac{1}{H_3} \frac{\partial}{\partial q_3}$$

式中, H_1 , H_2 和 H_3 为Lamè系数。

第 A 章 常见矢量公式



矢量混合积

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

矢量二重叉积

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