作者: LePtC

项目主页: https://github.com/LePtC/LeNote 笔记主页: http://leptc.github.io/lenote

Last compiled on 2015/06/30 at 00:15:00

安装

install TeX

安装 TEX 系统 Windows 系统可选择安装 MiKTeX 然后选择自动安装缺失的包,或直接安装 CTeX Full 或 TeXLive iso,前两者是把 leptc.cls 放到 CTeX/MiKTeX/tex/latex/ 目录下,然后在 MiKTeX 的 Settings 里面点 Refresh FNDB 即可,后者是在 texlive/2014/texmf.cnf 末尾加上

TEXMFLOCAL = \$SELFAUTOPARENT/../texmf-local,E:/blabla/(anypath).

然后把leptc.cls 放到 (anypath)/tex/latex/misc 这个路径中,在命令行执行 texhash 即可compiler

编译器 只有 latex+dvipdfmx 或 xelatex 编译出的 pdf 能正确复制, 前者请参考文件 leptc.sty dvipdfmx 方案本狸已停止更新, 推荐使用 XETEX 方案, xelatex 的编译命令及常用选项:

xelatex --quiet --synctex=1 -interaction=nonstopmode \$(NAME_PART).tex

xelatex 需要多编译几遍才能正确生成书签,详见 compile 文件夹

(xelatex.exe 等编译器均在 CTeX/MikTeX/miktex/bin/ 或 texlive/2014/bin/win32 目录下,如果命令行没有此命令,可在命令中输入 exe 的完整路径,或手动将路径添加到系统的环境变量并重启) editor

编辑器 各种编辑器的比较,有关编辑器不同的设置方法见 compile 文件夹的 readme.txt reader

阅读器 推荐使用 SumatraPDF 来查看 pdf, 有 64 位版本 (非官方)

支持 synctex, 需在 InverseSearchCmdLine 里填入相应编辑器的反向查找命令

Notepad++: "C:\Program Files (x86)\Notepad++\notepad++.exe" -n%l "%f"

Sublime: "C:\Program Files\Sublime\sublime_text.exe" "%f:%1" tex file

TEX 文档 新建 filename.tex, 存为 UTF-8 无 BOM 格式, 开头为 \documentclass{leptc}, 然后就可以在 \begin{document} ... \end{document} 之间写正文啦, 喵~

(待解决: 文档名不能有空格否则不能识别,不能有中文否则会报错)

章节

子章节 \chaps 章节 (效果见右上方 7) \chap{中文} Superconducting QUantum Interference Device 居中用 \entc 双语词条 超导量子干涉器 \ent[\B Entry]{词条} English translation 双语正文 注英文 \eng[English]{正文} 用 \engr 则英文标在右侧 标签 标签 \enl{标签} 用于例 定理 推论等 $f(x,y) = \frac{e^x}{y}$ inline 公式 长公式不用 \$\$, 括号便于配对 $\left(\frac{\pi x}{y}\right)$ display 公式 修改公式模式只需加一个d即可 $\left(\frac{e^x}{y}\right)$ 圆括号表注释 多行注释: \coms{注\\释} (注释) \com{注释} $\vec{v} = \left[\frac{d}{dt}(r\vec{e_r}) = \right] \dot{r}\vec{e_r} + r\dot{\theta}\vec{e_\theta} \text{ } \text{prv{blabla=}}$ 方括号表证明 灰色的优先级低于自动高亮 \link[笔记名]{章节名} 同一笔记内的链接笔记名可省略 尖括号表链接 〈颜色〉 贴图 \fig[相对宽度]{图片名} 内置: \figin 多图并排: \figgg

orthogonal group

(本笔记均指实数域) 正交群 O(n) 需 $\frac{1}{2}n(n-1)$ 个独立参数 [约束方程 $O^TO=I$ 上下三角的 =0 对称 | $O(n) = SO(n) \otimes \{I, -I\} \mid O| = \pm 1 \mid \emptyset \mid O(1) = \{\pm 1\}, SO(1) = \{1\}$

二维空间转动群 $\mathbf{SO}(2) = \{R_z(\theta) | -\pi \leq \theta \leq \pi\}$ 例 \mathbf{D}_n 是 $\mathbf{O}(2)$ 的离散子群 (反射对应行列式 -1) (参数群可用数学分析方法) 由于 SO(2) 阿贝尔,表示一维,设 $A=\{a(\theta)\}$,已知乘法关系为 $a(\theta_1+\theta_2)=$ $a(\theta_1)a(\theta_2)$, 两边对 θ_1 求导后令 $\theta_1=0$, 得 $a'(\theta_2)=a(\theta_2)a'(0)$, 为使幺正取 $a'(0)=\mathbf{i}m$ 纯虚, 解得 $a(\theta)=\mathbf{e}^{\mathbf{i}m\theta}$, 由周期性 $a(\theta)=a(\theta+2\pi)$ (费米子是 $+4\pi$), 得 $m\in\mathbb{Z}$, 然后证完备 three dimensional rotation group

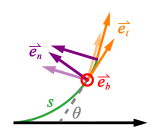
三维空间转动群 SO(3) ♥O(3), 均由 3 个 **群参数** 表示 (独立, 实数), 群元素写法:

① $R_{(\theta,\varphi)}(\psi)$, $0 \le \psi \le \pi \to$ 映射到半径 π 球面上 (ψ,θ,φ) (球面上的点二对一 $R_n(\pi) = R_{-n}(\pi)$) 〈 拓扑〉

图片混排的命令为 \figr{ali.jpg}{0.1}{很多行文字}, 实例 ↓

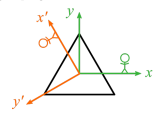
arc length

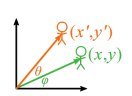
弧长 s=s(t), $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{r}(s)$ (可任意选定 s 的零点和正向,与运动方向无关) tangential normal 切向 $\overrightarrow{e_t}=\frac{d\overrightarrow{r}}{ds}$, $\frac{d}{d\theta}\overrightarrow{e_t}=\overrightarrow{e_n}$ > 法向指向曲线凹侧, $\frac{d}{d\theta}\overrightarrow{e_n}=-\overrightarrow{e_t}$, $\dot{\overrightarrow{e_t}}=\frac{d\overrightarrow{e_t}}{d\theta}\frac{d\theta}{ds}\dot{s}=\overrightarrow{e_n}\frac{1}{\rho}v$ curvature radius $\overrightarrow{v}=\dot{s}\overrightarrow{e_t}$, $\overrightarrow{a}=\ddot{s}\overrightarrow{e_t}+\frac{v^2}{\rho}\overrightarrow{e_n}$, 曲率半径 $\rho=\frac{ds}{d\theta}=(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}/|y''|$, 常用 $a_t=\dot{v}=\frac{dv}{ds}v$ 加速度既反映速度大小也反映方向变化 $a_t=\frac{dv}{dt}$, $a_n=\frac{v^2}{\rho}$, $a=\sqrt{a_t^2+a_n^2}$, $\tan\theta=\frac{a_n}{a_t}$

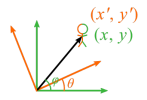


图片并排

\figg...\fig1.png\{0.25\\fig2.png\\{0.25\\fig2.png\fig2.png\\fig2.png\\fig2.png\\fig2.png\fig2.png\\fig2.png\fig2.png\\fig2.png\fig2.png\\fig2.png\fi







- ① 用基表示的主动变换 (物动, 基动坐标不变) $\hat{A}(r_1)\vec{x} = \vec{x}' = \cos\theta\vec{x} + \sin\theta\vec{y} + 0\vec{z}$, 系数竖写第一列
- ② 用坐标表示的主动变换 (物动, 基不动坐标变) $x'=r\cos(\theta+\varphi)=\cos\theta x-\sin\theta y$, 系数横写第一行
- ③ 被动变换 (物不动, 基动坐标变) $x'=r\cos(\varphi-\theta)=\cos\theta x+\sin\theta y$, 系数横写第一行

表格混排

表格混排的命令为 \tabr[0.4]{很多行文字}{很多行表格}, 实例 ↓

性质 同类元素的特征标相等 (记类中元素个数为 n_i , 求和公式中可合并) 群的 \forall ≠IUR 的个数等于群中类的个数 r → 特征标表是方阵

第一正交性关系 特征标表各行正交 $\frac{1}{n}\sum^r n_i \chi^{(p)*}(g) \chi^{(q)}(g) = \delta_{pq}$

第二正交性关系 特征标表各列正交 $\frac{n_i}{n}\sum_{n}^{r}\chi^{(p)*}(g_i)\chi^{(p)}(g_{i'})=\delta_{ii'}$

特征标	e	r_{1}, r_{2}	a, b, c
χ^S	1	1	1
χ^A	1	1	-1
χ^{Γ}	2	-1	0

模版对以下情况做自动高亮:「更新:绿色为注释专用,算符改用橙色,章节由红色改为紫色」

推导为绿色

 $\rightarrow \Leftrightarrow \Rightarrow$

\to \ns \Rightarrow $e^{x+y}, \exp[x+y]$

函数名橙色

 $\sin(x+y), \exp[x+y]$

自然对数 e^x 变色, 命令为 \e

算符绿色

 $dx, Dx, \delta x, \Delta x, \nabla x$

\dif x,\delta x,\nabla x 默认高亮,不高亮用 \olddelta

物理单位蓝色 $^{\circ}\text{C}, 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^{3}/(\text{kg} \cdot \text{s}^{2})$ $\m^3/(\m^3/(\m^2))$

虚数单位 i 变色, 命令为 \ii

字体

正文默认字体: Adobe 仿宋, 词条 Adobe 黑体, 英文 Times New Roman, 英文翻译 Verdana

[2015.05 更新: 为改善斜杠的显示 例/例, 黑体字体改为方正准圆 |

为了避免命名空间冲突,为了世界的和平,强迫症如下规定数学字体的含义:

打字机体 \texttt{} 用于源代码: file.tex

所有变量、粒子符号为斜体

(公式环境下默认为斜体) x, y, z, r, v, a, e, n, p

其它字母、元素符号为正体 $E_{\mathbf{k}}, k_{\mathbf{B}}, N_{\mathbf{A}}, F^{(\mathbf{i})}, \mathbf{c.c.}, \mathbf{He}$ \mathrm{}

双线体注册为数域

 $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{A}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$

\mathbb{}

花体注册为泛函

 $\mathcal{L}, \mathcal{F}, \mathcal{Z}$

\mathcal{}

粗体注册为群

 $\mathbf{D}_n, \mathbf{U}(n), \mathbf{SO}(3)$

\mathbf{}

哥特体注册为代数

 $\mathfrak{su}(n),\mathfrak{so}(3)$ \mathfrak{}

特殊符号

电动势€

\emf 使用 \mathscr{}

其它符号范例

大圈小圈

(1) (2) (1) (2)

 y', y', y_x'

\N1 \N2 \n1 \n2

区分求导/撇

 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{p_c}', \overrightarrow{p}, \overrightarrow{e_r}$

y', y co, y co[x]

矢量

\vec{OA},\vec{p c}',\vecd{p},\ve{r}

张量

\vvecd{T},\vvvec{\varepsilon}

矢量算符

 $\hat{\vec{p}}, \hat{\vec{S}}^2$

\hatv{p},\hatvs{S}

矢量微分

 $\nabla x, \nabla \cdot \overrightarrow{x}, \nabla \times \overrightarrow{x}, \nabla^2 x$

 $\n x, \n v \in x$

导数,偏导数

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\partial^2 L}{\partial x^2}, \frac{\partial^4 L}{\partial x^2 \partial y^2}$

 $\od{y}{x},\pd[2]{L}{x},\md{L}{4}{x}{2}{y}{2}$

某处的导数

 $\displaystyle \{y\}\{x\}\{x 0\}, \\ \displaystyle \{L\}\{x\}\{y,z\}\}$

圈积分

 $\oint \vec{B} \cdot \mathbf{d} \vec{S} = \oint \vec{A} \cdot \mathbf{d} \vec{l}$

\oiint_S \oint_L

推导上加字

 $\xrightarrow{\text{$\mathcal{I}^{-}$}}$ $\xrightarrow{\times a^{2}}$

\xlongequal{\text{}} \xrightarrow{}

左花括号

 $\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$

\leftB[行数]{\matn{1 &(i = j)\\ 0 &(i \ne j)}}

矩阵. 行列式

 $\mat{1\&0\0\&1},\matd{-a\&b\c\&-d}$

杨图,杨盘

 $\ \fi (3,1), \g (1&2)\$

太多了... 慢慢写



http://tex.stackexchange.com/ LaTeX 中文排版(使用 XeTeX)

维基 book