作者: LePtC

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

使用 MIT 开源协议

Last compiled on 2015/06/08 at 21:56:00 [UTC+8]

## 安装

#### install TeX

**安装** T<sub>E</sub>X **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 XFTFX 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 项目主页的 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, 熟悉哪个就用哪个好啦, 初学者可以就用安装 TEX 系统时带的 TeXworks 有关编辑器不同的设置方法见项目主页的 README.md 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

章节 (效果见右上方 ↗) \chap{中文} (说明↓) 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 用 \engr 则英文标在右侧 \eng[English]{正文} 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  $\left(\frac{e^x}{y}\right)$  $f(x,y) = \frac{y}{y}$  $f(x,y) = \frac{y}{y}$ display 公式 修改公式模式只需加一个d即可  $\left(\frac{e^x}{y}\right)$ 多行注释: \coms{注\\释} 圆括号表注释 (注释) \com{注释}  $\vec{v} = \begin{bmatrix} \frac{d}{dt}(r\vec{e_r}) = \end{bmatrix} \dot{r}\vec{e_r} + r\dot{\theta}\vec{e_\theta} \text{ } \text{prv{blabla=}}$ 灰色的优先级低于自动高亮 方括号表证明 尖括号表链接 〈颜色〉 \link[笔记名]{章节名} 同一笔记内的链接笔记名可省略 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」  $O(n)=SO(n)\otimes\{I,-I\}$  「 $|O|=\pm 1$ 」 例  $O(1)=\{\pm 1\}$ , $SO(1)=\{1\}$ 

**二维空间转动群**  $\mathbf{SO}(2) = \{R_z(\theta) | -\pi \leqslant \theta \leqslant \pi\}$  **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  $\mathbf{SO}(2)$  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  $\theta_1$  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

**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  $\pi$  球面上  $(\psi,\theta,\varphi)$  (球面上的点二对一  $R_n(\pi) = R_{-n}(\pi)$ ) 〈 拓扑〉

## 图片混排

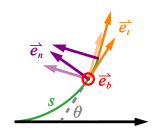
图片混排的命令为 \figr{ali.jpg}{0.1}{很多行文字}, 实例 ↓

arc length

弧长 s=s(t),  $\vec{r}=\vec{r}(s)$  (可任意选定 s 的零点和正向, 与运动方向无关) tangential normal

切向  $\vec{e_t} = \frac{\text{d} \, \vec{r}}{\text{d} s}, \ \frac{\text{d}}{\text{d} \theta} \, \vec{e_t} = \vec{e_n} \rightarrow$  法向指向曲线凹侧,  $\frac{\text{d}}{\text{d} \theta} \, \vec{e_n} = - \, \vec{e_t}, \ \dot{\vec{e_t}} = \frac{\text{d} \, \vec{e_t}}{\text{d} \theta} \, \frac{\text{d} \, \theta}{\text{d} s} \, \dot{s} = \vec{e_n} \frac{1}{\rho} v$  curvature radius

 $\overrightarrow{v}=\dot{s}\,\overrightarrow{e_t},\ \overrightarrow{a}=\ddot{s}\,\overrightarrow{e_t}+rac{v^2}{
ho}\,\overrightarrow{e_n},\$  **曲率半径**  $\rho=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}\theta}=(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}/|y''|,\ 常用\ a_t=\dot{v}=rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}s}v$  加速度既反映速度大小也反映方向变化  $a_t=rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t},\ a_n=rac{v^2}{
ho},\ a=\sqrt{a_t^2+a_n^2},\ \tan\theta=rac{a_n}{a_t}$ 



#### 表格混排

表格混排的命令为 \tabr[0.4]{很多行表格}{很多行文字}, 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  $\forall \neq IUR$  的个数等于群中类的个数  $r \rightarrow$  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  $\frac{n_i}{n}\sum_{p}^{r}\chi^{(p)*}(g_i)\chi^{(p)}(g_{i'})=\delta_{ii'}$ 

特征标	e	$r_1, r_2$	a,b,c
$\chi^S$	1	1	1
$\chi^A$	1	1	-1
$\chi^{\Gamma}$	2	-1	0

#### 颜色

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

函数名橙色

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

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

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

自然对数 e<sup>x</sup> 变色, 命令为 \e

物理单位蓝色 °C,6.67× $10^{-11}$  m<sup>3</sup>/(kg·s<sup>2</sup>)

 $\m^3/(\m^3/(\m^2))$ 

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

c

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

1 2 1 2 大圈小圈 \N1 \N2 \n1 \n2 区分求导/撇  $y', y', y_x'$ y',y co,y co[x] $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{p_c}', \dot{\overrightarrow{p}}, \overrightarrow{e_r}$ 矢量 \vec{OA},\vec{p c}',\vecd{p},\ve{r}  $\overrightarrow{T}, \overrightarrow{\varepsilon}$ 张量 \vvecd{T},\vvvec{\varepsilon}  $\hat{\vec{p}}, \hat{\vec{S}}^2$ 矢量算符 \hatv{p},\hatvs{S} 矢量微分  $\nabla x, \nabla \cdot \overrightarrow{x}, \nabla \times \overrightarrow{x}, \nabla^2 x$  $\n x,\n x \ vec x,\n vec x,\n x$  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\partial^2 L}{\partial x^2}, \frac{\partial^4 L}{\partial x^2 \partial y^2}$ 导数, 偏导数  $\od{y}{x},\pd[2]{L}{x},\md{L}{4}{x}{2}{y}{2}$  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x_0}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x_0}, \left(\frac{\partial L}{\partial x}\right)_{y,z}$   $\iint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = \oint_{L} \vec{A} \cdot d\vec{l}$ 某处的导数  $\displaystyle \{y\}\{x\}\{x_0\}, \\ \displaystyle \{L\}\{x\}\{y,z\}$ 圈积分 \oiint\_S \oint\_L  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{vmatrix} -a & b \\ c & -d \end{vmatrix}$ 矩阵, 行列式  $\mat{1\&0\0\1},\matd{-a\&b\c\&-d}$  $\delta_{ij} = \begin{cases}
1 & (i=j) \\
0 & (i \neq j)
\end{cases}$   $\stackrel{\text{Id-}}{=} \cdot \xrightarrow{\times a^2}$ 左花括号 \leftB[行数]{\matn{1 &(i = j)\\ 0 &(i \ne j)}} 推导上加字 \xlongequal{\text{}} \xrightarrow{} 太多了... 慢慢写

## 学习网站

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

ก