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 18:20:00 [UTC+8]

安装

install TeX

安装 TrX 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 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 TFX 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

|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

|T_FX **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 (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 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

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

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

 $\overrightarrow{e_n}$ $\overrightarrow{e_t}$ $\overrightarrow{e_t}$

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
χ^S	1	1	1
χ^A	1	1	-1
χ^{Γ}	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」

函数名橙色 $\sin(x+y), \exp[x+y]$ \e^{x+y},\exp[x+y] 自然对数 e^x 变橙色, 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 $^{\circ}$ C,6.67×10⁻¹¹ $m^3/(kg\cdot s^2)$ \uni{m^3/(kg\cdot s^2)} 虚数单位 i 变紫色, 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

റ

所有变量、粒子符号为斜体 x, y, z, r, v, a, e, n, p(公式环境下默认为斜体) 其它字母、元素符号为正体 $E_k, k_B, N_A, F^{(i)}, c.c., He \mathrm{}$ 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{}

其它数学范例

区分求导/撇 y', y', y_x' y',y co,y co[x] $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{p_c}', \overrightarrow{p}, \overrightarrow{e_r}$ 矢量 $\colored{OA},\colored{p_c}',\colored{p},\colored{r}$ 张量 \vvecd{T},\vvvec{\varepsilon} 矢量算符 \hatv{p},\hatvs{S} 导数,偏导数 $\od{y}{x},\pd[2]{L}{x},\md{L}{4}{x}{2}{y}{2}$ $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x_0}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x_0}, \left(\frac{\partial L}{\partial x}\right)_{y,z}$ 某处的导数 $\displaystyle \{y\}\{x\}\{x 0\}, \\ \displaystyle \{L\}\{x\}\{y,z\}\}$ 矢量微分 ∇x , $\nabla \cdot \vec{x}$, $\nabla \times \vec{x}$, $\nabla^2 x$ \nabla x,\nablad \vec x,\nablat \vec x,\nablas x $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{vmatrix} -a & b \\ c & -d \end{vmatrix}$ 矩阵, 行列式 $\t \{1\&0\t 0\&1\}, \t \{-a\&b\t c\&-d\}$ $\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq i) \end{cases}$ 左花括号 \leftB[行数]{\matn{1 &(i = j)\\ 0 &(i \ne j)}}

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