目錄

射影幾何自助餐

Chen Xiang-Wei

October 1, 2023

目錄

0	無窮	遠炒麵線 1	1
	0.1	short	ĺ
	0.2	空行的方法	2
	0.3	short	2
	0.4	表格	2
	0.5	方框	3
	0.6	code	3
	0.7	多欄位 3	3
	0.8	Footnote	
1	圖片	4	1
2	Му	Chemical LaTeX	1
3	讀流	程圖	5
4	背景		
	4.1	tikz 實現 (
	4.2	eso-pic	7
5	怪東	西	3

0 無窮遠炒麵線

Property 0.1. 對於複平面

上五點 z_1, z_2, z_3, z_4, z_5 ,若

$$(z_1, z_2; z_3, z_4) = (z_1, z_2; z_3, z_5)$$

則 $z_4 = z_5$

0.1 特殊字

#\$%{}~\^

0.2 空行的方法 模板

0.2 空行的方法

 $\vspace{1cm}$

~\\

0.3 對齊

組 別:第14組

主寫人:我組員:你

他

日 期:2023/09/10

0.4 表格

c	column2	column3	
item1	item2	item3	
itemA	itemB	itemC	

三線表

序号	姓名	性别	年龄	身高/cm	体重/kg
1	张三	M	16	163	50
2	王红木一	-	15	159 165	47
3	李二	M	17	165	52

Table 1 第一次實驗吸光值

Table 2 第二次實驗吸光值

BSA (mg)	OD595nm	raw data	•	BSA (mg)	OD595nm	raw data
0	0	0.122		0	0	0.119
2	0.107	0.229		2	0.091	0.21
4	0.12	0.242		4	0.102	0.221
6	0.199	0.321		6	0.177	0.296
8	0.244	0.366		8	0.229	0.348
10	0.227	0.349		10	0.216	0.335
5µl unknown	0.129	0.251		5μl unknown	0.132	0.251
10μl unknown	0.219	0.341		10µl unknown	0.222	0.341

0.5 方框 模板

合并两行一列		三	四
1 1 T M 11 71	2	3	4

0.5 方框

0.6 code

1 import cv2

2 import mediapipe as mp

3 import numpy as np

4 import statistics

5 import math

0.7 多欄位

(i) 取 P 為 ΔABC 垂心 H

(ii) 取 $P \stackrel{\wedge}{\Rightarrow} \Delta ABC$ 外心 O

(iii) 取 $Q \stackrel{\wedge}{A} \Delta ABC$ 外心 O

(iv) 取 P 為 ΔABC 外接圓上一點

(v) 取 P, Q 為同一點

(vi) 取 $Q \stackrel{\wedge}{A} \Delta ABC$ 垂心 H

(vii) 當取 P 是定點時,Q 满足 H, A_3, B_3, C_3 四個共圓的軌跡不超 過 6 次

0.8 Footnote

我是原文1

¹我是角標

1 圖片

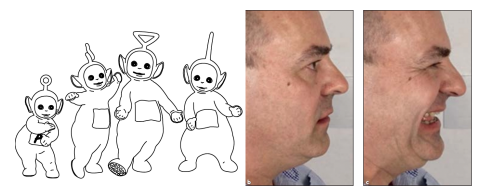


Fig 1 正面照^[1]

Fig 2 側面照^[1]



Fig 3 最右邊是迪西

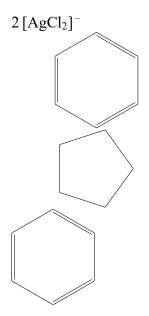


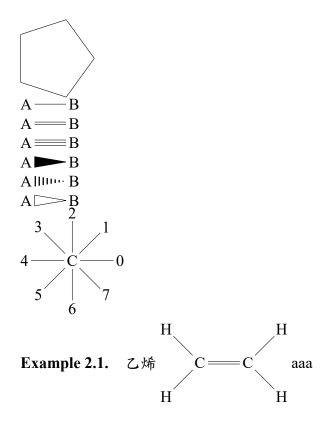
Fig 4 再來是丁丁

所以丁丁是 Fig 4 迪西是 Fig 3

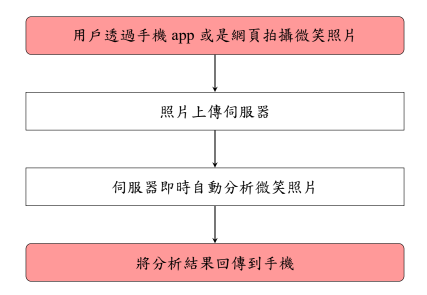
2 My Chemical LaTeX

一些語法

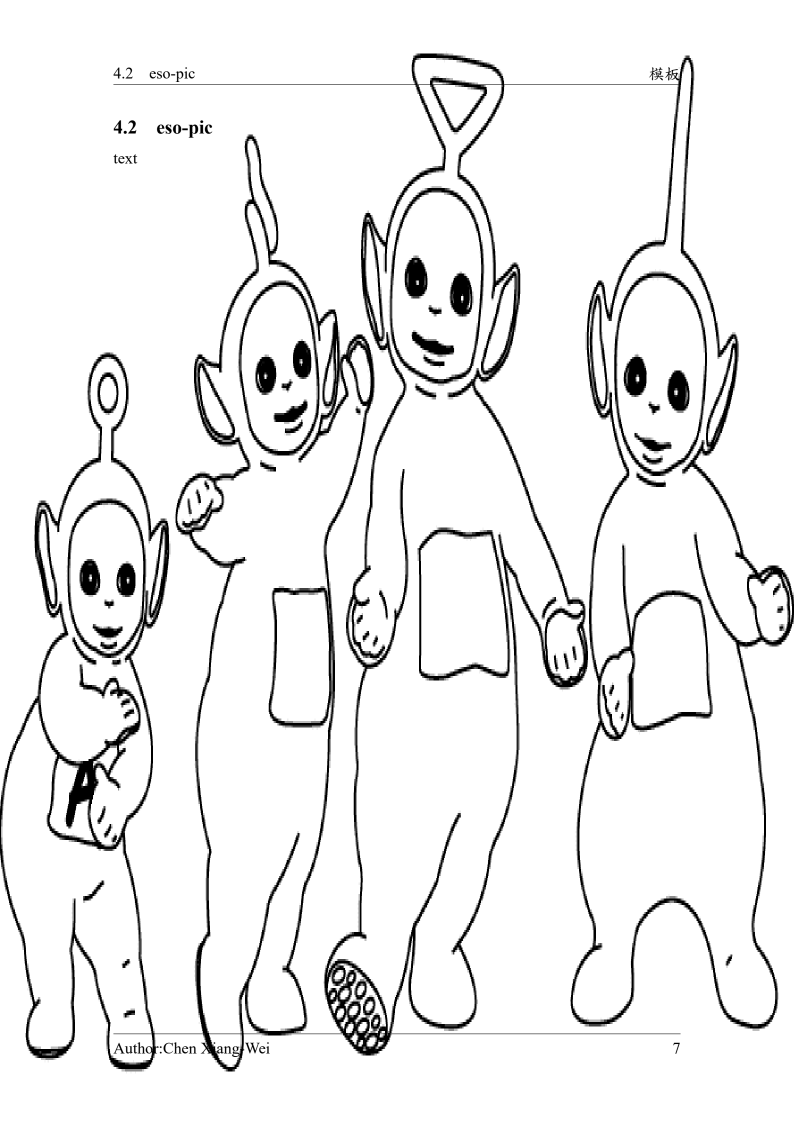




3 讀流程圖







5 怪東西

參考資料

[1] Christian Coachman, Marcelo Alexandre Calamita, and Newton Sesma. Dynamic documentation of the smile and the 2d/3d digital smile design process. *Int J Periodontics Restorative Dent*, 37(2):183–193, 2017.