論

文

脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

目次

第一回

測試

第十八回 公式測試

第十七回

畫圖測試

第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

 Ξ Ŧî.

脂硯齋重評石頭記卷之

第一回 測試

uplATEX 常用命令見 class 説明。

五

脂硯齋重評石頭記卷之

第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

題、是大関鍵事、 〈庚〉: 大觀園用省親事出 方見大手

趙媽一問是文章家進一步門

多、不能枚舉。想兄在青峺 話、以老嫗勾出省親事来。 不能有此機括、有此筆力、 至恒河沙數。如否、余日萬 峰上、經煅煉後、參透重関 其千頭萬緒、合榫貫連、無 完了、緊接黛玉回、璉、鳳閒 個「如何」、將潑天喜事交代 旨截住、賈母等進朝如此熱 一毫痕跡、 〈庚〉: 自政老生日、用降 用秦業死岔開、 如此等、是書多 只寫幾

賈璉此時没好意思、只是訕笑吃酒、說「胡說」二字、「快盛飯来、吃碗子還

作什麼?」 要往珍大爺那邊去商議事呢。」鳳姐道:「可是別悞了正事。 若從如何奉旨起造、一段趙嫗討情閒文、 又如何分派衆人、却引出通部脈絡。 從頭細細直寫將来、幾千樣細事、如何能順筆一氣寫清?所謂由小及大、譬如登高必自卑之意。細思大觀園一事、 纔剛老爺叫你

下用蓉薔来說事作收、餘者隨筆順筆略一點染、則耀然洞徹矣。此是避難法。又將落於死板拮据之鄕、故只用璉鳳夫妻二人一問一答、上用趙嫗討情作引、 賈璉道:「就爲省親。」

鳳姐忙問道・「忙」字最要緊、特於鳳姐口中出此字、可 「省親的事竟準了不成?」問題珍重

(脂硯) 賈璉笑道:「雖不十分準、也有八分準了。」重大、非一語可了者、並 亦是大篇文: 見得事関

頓挫之至。 〈撃壤〉同聲。(脂硯) 於閨閣中作此語、直與 鳳姐笑道:「可見當今的隆恩。 趙媽、又接口道:「可是呢、 歷来聽書看戲、 我也老糊塗了。 古時從未有的。」 我聽見上く

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

恨不得面問果否。嘆嘆!

丁亥春。畸笏叟。

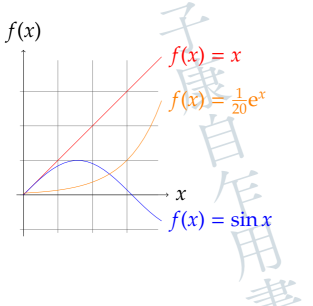
七 (第 一 頁)

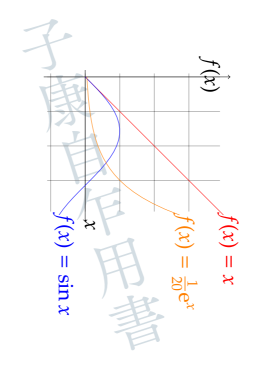
八

可以駐 工了、 倫 便之恩、 奏太上皇、皇太后、 甚至死亡、 所應當。 宮多年、 『孝』字、想来父母児女之性、皆是一理、不是貴賤上分別的。開開敘出、觀者已省大半。後再用蓉、薔二人重一渲染。便省却多少贅瘤筆墨。此是避難法。 到底是怎麼個原故?」賈璉道:「如今當今貼體萬人之心、世上至大莫如, 下、吵嚷了這些日子、 下旨意、 太上皇、 日夜侍奉太上皇、皇太后、 中之至性。 蹕 修蓋省親別院呢。 関防 特降 皇太后大喜、 說椒房眷屬入宮、 想父母在家、 以致抛離父母音容、 皆由朕躬禁錮、 之處、 此旨 .論諸椒房貴戚、 下、 每月逢二六日期、 不妨啓請內廷鑾輿入其私第、 什麼省親不省親、 深讚當今至孝純仁、 若只管思念児女、竟不能一見、 又有吳貴妃的父親吳天佑家、 誰不踴躍感戴? 未免有國體儀制、 不能使其遂天倫之願、 尚不能略盡孝意、 豈有不思想之理? 除二六日入宮之恩外、 準其椒房眷屬入宮請安看視。 我也不理論他去;如今又說省親、 體天格物。 現今周貴 因見宮裡嬪妃才人等皆是入 母女尚不能愜懷。 亦大傷天和之事。 庶 在児女思想父母、是分 人父親已在家裡動了 凡有重字別院之家、 可略盡骨肉私情、 也往城外踏看地方 因此二位老聖人又 倘因此成疾致病['] 當今自爲 竟大開方 故啓 于是 天

第十七回 畫圖測試

脂硯齋重評石頭記卷之







With normalsize 10 pt in class (truely 9.13 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

With Large 14 pt in class (truely 12.782 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

With footnotesize 8 pt in class (truely 7.304 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2-1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

With normalsize 10 pt in class (truely 9.13 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

men): With Large 14 pt in class (truely 12.782 pt in real di-

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2 2k + 1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

With footnotesize 8 pt in class (truely 7.304 pt in real dimen):
$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$



脂硯齋重評石頭記

著 者 清•曹雪芹、脂硯齋等

発 行 日 2019年4月26日

発行者子康(SteveCheung)

聯絡方式 dongfang0571@gmail.com ※商用禁止;轉載自由(保留署名)