論

文

脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

目次

第一 田

測試

賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

第十六回

第十八回

公式測試

第十七回

畫圖測試

<u>一</u> 五 三三

九 <u>Fi.</u>

## 脂硯齋重評石頭記卷之

## 第一回 測試

二三四五六七八九〇 二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九

二三四五六七八九〇 二三四五六七八九〇 正文字號17t@30t、 〇一二三四五六七八九〇 一行28至29字不等。正文與割注換算關係為: 使用\szlarge 命令調用

個正文字 = 1.90 割注字

個正文字=2行間注字

(1)脚注測試:序號為一

(9)脚注測試:序號最大為九十九

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

五

二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七

雙行割注字號 9.13pt@9.13pt in real diemen

行 55 字。

正文 normalsize、 字號 10 pt @ 18 pt、行50字。

一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇

一二三四五六七八九〇

測試字號 10.043 pt @ 10.043 pt 、 行 50 字。

一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇 一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇

一二三四五六七八九〇

需使用以下命令為行間注設置字號、使之恰好為正文字號的一半。 

\rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont}

## 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

吃碗子還要往珍大爺那邊去商議事呢。」 賈璉此時没好意思、 只是訕笑吃酒 說 鳳姐道:「可是別悞了正事 「胡說」 二字、 「快盛飯来、

0

又如何分派衆人、略。所謂由小及大、 從頭細細直寫將来、幾千譬如登高必自卑之意。細

趙嫗討情作引、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。樣細事、如何能順筆一氣寫清? 又將落於死板拮据之鄉、故只用璉鳳夫妻二人一問一答、上用 賈璉道:「就 爲

省親。」 一字醒眼之極、 與姐忙問道: 知事関巨要、非同淺細、是此書中正眼矣。「忙」字最要緊、特於鳳姐口中出此字、可 「省親的事竟準了

不

文章、抑揚頓挫之至。語可了者、亦是大篇 **戊?**」人意外之事。(脂硯) 鳳姐笑道:「可見當今的隆恩。 賈璉笑道:「雖不十分準、也有八分準了。」見得事関重大、非二 歷来聽書看戲、 古時從

脂硯齋重評石頭記 (庚辰本)

九(第一 頁

塗

<u>=</u> 趙媽一問是文章家進

貫連、無一毫痕跡、如此 萬不能有此機括、 恒河沙數。 將潑天喜事交代完了、 是書多多、不能枚 其千頭萬緒、 以老嫗勾出省親事 想兄在青峺峰上、 參透重関至 有此 合榫 余日

未有的。」 〈擊壤〉同聲。(脂硯)於閨閣中作此語、直與 趙 媽、又接口道:「可是呢、 我 也老糊

了。 我聽見上、下、吵嚷了這些日子、 什麼省親不省親、 我 也

論他去;如今又說省親、 到底是怎麼個原故?」 賈璉道:「如今當今貼體 大觀團一篇大文、干頭萬緒、 連

不是貴賤上分別的。 萬人之心、 世上至大莫如『孝』字、相意東夫妻問答之間、閒閒敘出、觀者已省大半。後再用替 當今自爲日夜侍奉太上皇、 想来父母児女之性、用赞、曹人重一渲染。便省却多少賞 皇太后、 皆是一理、 尚不能略

盡孝意、 因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年、 以致拋離父母音容、 豊

只管思念児女、 有不思想之理? 竟不能一見、 在児女思想父母、 倘因此成疾致病、 是分所應當。 甚至死亡、 想父母在家、 皆由朕躬

畸笏叟

禁錮、 不能使其遂天倫之願、 亦大傷天和之事。 故啓奏太上皇、

太后、 每月逢二六日期、 準其椒房眷屬入宮請安看視。 于是太上皇、

皇太后大喜、 深讚當今至孝純仁、 體天格物。 因此二位老聖人又下

旨意、 說椒房眷屬入宮、 未免有國體儀制、 母女尚不能愜懷。

別院之家、可以駐蹕関防之處、不妨啓請內廷鑾輿入其私第、 庶可

略盡骨肉私情、天倫中之至性。此旨一下、誰不踴躍感戴?

現今

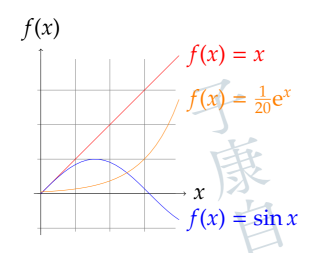
周貴人父親已在家裡動了工了、 修蓋省親別院呢。又有吳貴妃的父

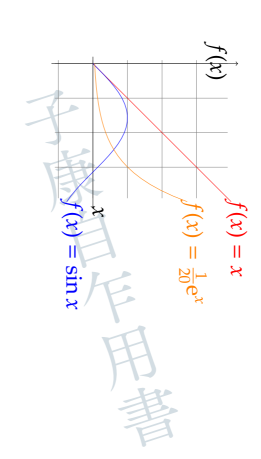
親吳天佑家、 也往城外踏看地方去了。這豈非有八九分了?」

## 一三 (第一頁)

# 第十七回 畫圖測試

脂硯齋重評石頭記卷之





With normalsize 10 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 real dimen: (in main.tex you 'd use 15.334 pt to call real 14 pt or just \Large):

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

With footnotesize 8 pt in real dimen:

(in main.tex you 'd use 8.76 pt to call real 8 pt or just \footnotesize):

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

With normalsize 10 pt in 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 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 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

※商用禁止;轉載自由(保留署名)

著 者 清・曹 雪芹、脂硯齋 等

発 行 日 2019年5月24日

発 行 者 子康(SteveCheung)

聯絡方式 dongfang0571@gmail.com