論

文

脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

目次

賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

 子康自作馬書

# 脂硯齋重評石頭記卷之

### 第一 田 測試

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

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

@ 11.869 pt、行十字。

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

個正文字 = 1.72 割注字

個正文字 = 2 行間注字

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

雙行割注字號 10.043 pt @ 10.043 pt ` 行 50 字。

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

(第 一 頁

五

六 (第二頁)

正文 normalsize、五號字。字號 10.5 bp @ 18 pt (相當於 10.53937 pt @ 18 pt )、行47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

註

(一) 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。

另一個方法、自動模式:不設置字號、只設置字體風格、默認振假名為正文字號的一半。\rubyfontsetup{\mgfamily \fontsize{9.31pt}{10}\selectfont}

如

\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

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

纔剛

幾 ぞ 千細

老爺叫你作什麼?」思大觀園一事、若從如何奉旨起造、又如何分派衆人、從頭細細直寫將来、樂老爺叫你作什麼?」一段趙嫗討情閒文、却引出通部脈絡。所謂由小及大、譬如登高必自卑之意。

子還要往珍大爺那邊去商議事呢。」鳳姐道:「可是別悞了正事。

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鄕、故只用璉鳳夫妻二人一問一答、上用 二字醒眼之極、却只如此寫典「就爲省親。」 [[ **震ぬ 忙 問 道・** 知事関巨要、非同淺細、是此書中正眼矣。 **鳳 俎 忙 問 道・**「忙」字最要緊、特於鳳姐口中出此字、可 「省親的事竟 賈璉道:

準了不成?] 人意外之事。(脂硯)問得珍重、可知是萬 賈璉笑道:「雖不十分準、 也有八分準了。」

一語可了者、亦是大篇文章、抑揚頓挫之至。如此故頓一筆、更妙! 見得事関重大、非 鳳姐笑道:「可見當今的隆恩。 歷来聽書

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

步門庭法則。 二 趙媽一問是文章家進

(庚):自政老生日、

丁亥春。畸笏叟

看戲、 古時從未有的。」 〈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 我也老糊塗了。 也不理論他去;如今又說省親、 我聽見上、下、吵嚷了這些日子、 到底是怎麽個原故?」賈璉道: 什麼省親不 -省親、

后、 性、皆是一理、不是貴賤上分別的。當今自爲日夜侍奉太上皇、<sup>多少贅瘤筆墨。此是選難法。</sup> 「如今當今貼體萬人之心、世上至大莫如大觀」篇大文、千頭萬緒、從何處寫起、今故用賈璉夫妻問答之間、閒閒敘出、 尚不能略盡孝意、 因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年、 『孝』字、想来父母児女之、觀者已省大半。後再用蓉、薔二人重一渲染。便省却 以致拋離 皇太

父母在家、 父母音容、 若只管思念児女、竟不能一見、 豈有不思想之理? 在児女思想父母、 倘因此成疾致病、 是分所應當。 甚至死 想

亡 奏太上皇、 皆由朕躬禁錮、 皇太后、 每月逢二六日期、 不能使其遂天倫之願、 準其椒房眷屬入宮請安看視。 亦大傷天和之事。 故啓

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。 竟大開方便之恩、 特降論諸椒房貴戚、除二六日入宮之恩外、

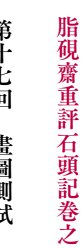
凡有重字別院之家、可以駐蹕関防之處、不妨啓請內廷鑾輿入其私

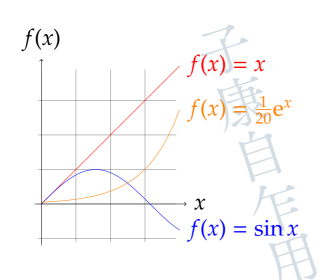
第、庶可略盡骨肉私情、天倫中之至性。此旨一下、誰不踴躍感戴?

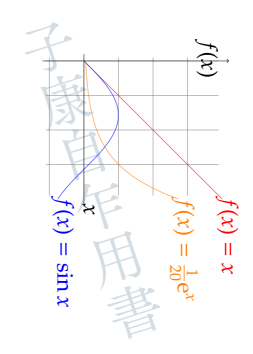
的父親吳天佑家、也往城外踏看地方去了。 現今周貴人父親已在家裡動了工了、修蓋省親別院呢。又有吳貴妃 這豈非有八九分了?」

子康自作馬書

## 第十七回 畫圖測試







### 三(第一頁



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:

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

With footnotesize 8 pt in real dimen:

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

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

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

子康自作馬書



#### 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27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)