論

文

脂硯齋重評石頭記

清 曹雪芹

目次

第一回

測試

第十七回 第十六回

畫圖測試

第

十八回

賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

<u>元</u>  $\frac{1}{\Xi}$ 九

Ŧi.

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

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

プラネ。 雙行割注字號 9.13pt @ 9.13pt in real diemen、

正文 normalsize、字號10 pt @ 18 pt 、行45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。

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。  $\label{lem:local_cont_size} $$ \left( \frac{9.31pt}{10} \right) $$ election $$ \$ 

\rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont}

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

七

# 見大手筆行文之立意。 吃碗子還要往珍大爺那邊去商議事呢。」

## 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、

鳳姐道:「可是別悞了正事

0

纔剛老爺叫你作什麼?」 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、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。」 「省親的事竟準了不

**戊?**」人意外之事。(脂硯) 賈璉笑道:「雖不十分準、也有八分準了。」見得事関重大、非一

文章、抑揚頓挫之至。語可了者、亦是大篇 鳳姐笑道:「可見當今的隆恩。 歷来聽書看戲、 古時從

<u>=</u> 趙媽一問是文章家進

(庚):自政老生日、

萬不能有此機括、 緊接黛玉回、 貫連、無一毫痕跡、如此 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 只寫幾個「如何」、 想兄在青峺峰上、 參透重関至 合榫

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 也老糊塗

論他去;如今又說省親、 了。 「萬人之心、世)從何處寫起、今故用賈璉夫」 我聽見上、下、吵嚷了這些日子、 世上至大莫如『孝』字、想来父母児女之性、賈璉夫妻問答之間、閒閒敘出、觀者已省大半。後再用蓉、薔二人重一渲染。便省却多少贅 到底是怎麼個原故?」賈璉道:「如今當今貼體 什麼省親不省親、 皆是一理、 我 也 不理

盡孝意、 不是貴賤上分別的。 有不思想之理? 因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年、 在児女思想父母、 當今自爲日夜侍奉太上皇、 是分所應當。 以致拋離父母音容、 皇太后、 想父母在家、 尚不能略

豈

若

禁錮、 只管思念児女、 不能使其遂天倫之願、 竟不能一見、 倘因此成疾致病、 亦大傷天和之事。 甚至死亡、 故啓奏太上皇、 皆由朕躬 皇

畸笏叟。

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、 說椒房眷屬入宫、 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?

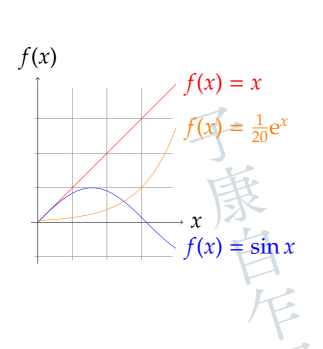
周貴人父親已在家裡動了工了、

修蓋省親別院呢。又有吳貴妃的父

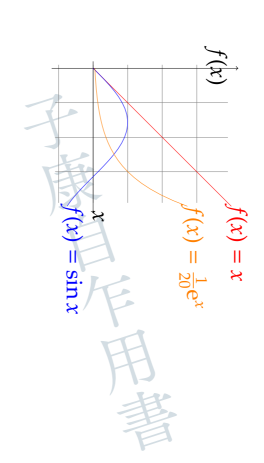
現今

親吳天佑家、 也往城外踏看地方去了。這豈非有八九分了?」

### |三(第一頁)



# 第十七回 畫圖測試脂硯齋重評石頭記卷之



### 第十八回

公式測試<sup>π</sup>/<sub>2015</sub>

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



### 脂硯齋重評石頭記

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 ※商用禁止;轉載自由(保留署名)