論

文

脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

目次

第第十十一回

畫圖測試

第十八回

公式測試

賈元春才選鳳藻宮

測試

秦鯨卿夭逝恭

一 五 三 九 五

### 脂硯 一齋重評石頭記巻之

#### 回 測試

二三四五六七八九〇 |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

正文字號17 pt 一二三四五六七八九〇 使用\szlarge 命令調用

@ 30 pt 行28至29字不等。正文與割注換算關係

為

@ 11.869 pt 、行十字。

二三四五六七八九〇

個正文字 = 1.90 割注字

個正文字=2行間注字

(9)脚注測試:宣 序號最大為九十九字號為一

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

(受力を) では (できる) では (できる) できます。 (できる) では (できる) できます (できな) できます (できる) できます (できな) できな) できます (できな) できな) できます (できな) できない (できな) できな) できない (できな) できな) できない (できな) できない (で

正文 normalsize、字號12 pt @ 18 pt 、行41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

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

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

\rubyfontsetup{\mgfamily \fontsize{9.31pt}{10}\selectfont}

另一個方法、自動模式:不設置字號、只設置字體風格、 默

\rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont}認振假名為正文字號的一半。如:

## 脂硯齋重評石頭記卷之

### 第十六 田 買元春才選鳳藻宮 秦鯨卿

泉路

出題、是大関鍵事、方 〈庚〉:大觀園用省親事 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「胡說」二字、「快盛飯来、 鳳姐道:「可是別悞了正

事。

見大手筆行文之立意。

纔剛老爺叫你作什麼?」 思大觀園一事、若從如何奉旨起造、又一段趙嫗討情閒文、却引出通部脈絡。 又如何分派衆人、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鄕、故只用璉鳳夫妻二人一問一答、正 上用 賈璉道:「就爲

成?\_ 一字醒眼之極 | 人意外之事。(脂硯) 原 姐 亡 問 道 · 知事関巨要、非同淺細、是此書中正眼矣。 可以 亡 問 道 · 「忙」字最要緊、特於鳳姐口中出此字、可 賈璉笑道:「雖不十分準、也有八分準了。」見得事関重大、非一 「省親的事竟準了不

= 趙媽一問是文章家進

緊接黛玉回、 筆力、恨不得面問果否。 萬不能有此機括、 經煅煉後、 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、 想兄在青峺峰上、 以老嫗勾出省親事 只寫幾個「如何」、 參透重関至 合榫

(庚):自政老生日、用

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

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

了。 論他去;如今又說省親、 從何處寫起、 萬人之心、 我聽見上、下、吵嚷了這些日子、 世上至大莫如『孝』字、譚夫妻問答之間、閒閒敘出、觀者已省大半。後聞 到底是怎麼個原故?」賈璉道:「如今當今貼體 後再用蓉 想来父母児女之性、開發、曹三人重一渲染。便省却多少賞 什麼省親不省親、 我也 皆是一理、 一不理

有不思想之理? 盡孝意、 不是貴賤上分別的。 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 豊

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 0 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、

開方便之恩、 特降諭諸椒房貴戚、 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

現今

略盡骨肉私情、 天倫中之至性。 此旨一下、 誰不踴躍感戴?

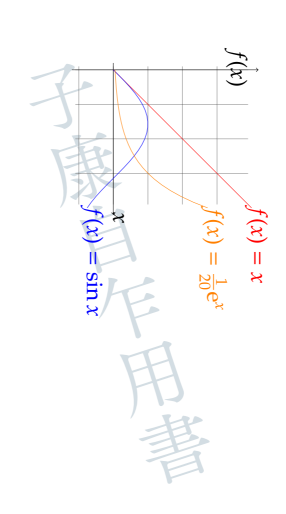
親吳天佑家、 周貴人父親已在家裡動了工了 也往城外踏看地方去了。 修蓋省親別院呢。 這豈非有八九分了?」 又有吳貴妃的父

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

#### 一三 (第一頁)

# 第十七回 畫圖測試脂硯齋重評石頭記卷之

## f(x) f(x) = x $f(x) = \frac{1}{20}e^{x}$ $f(x) = \sin x$



With normalsize 12 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 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 normalsize 12 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 10 pt in real dimen:
$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$



#### 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)