# 脂硯齋重評石頭記

清 曹雪芹

目次 第一回 第十八回 第十七回 第十六回 測試 畫圖測試 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

公式測試

Ξ (第一頁)

> 九 七 Ŧî.

### 第一 回 測試

二三四五六七八九〇一二一二三四五六七八九〇一 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 使用\LARGE 命令調用

正文字號 15.521 t @27.39 t , 一行31字。 正文與割注換算關係為

頭注字號 9.13 pt 五六七八九〇

11.869 pt , 行十字。

四五六七八九〇一二三四 三四五六七八九〇一二三

個正文字 = 1.67 割注字

||

個正文字  $\sim$ 行間注字 (9)(二)

雙行割注字號 9.13pt @ 9.13pt in real diemen

二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇二三四五六七八九〇二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇

- 二三四五六七八九○一二三 - 二三四五六七八九○一二三

|四五六七八九〇

一二三四五六七

脚注測試:序號為

脚注測試:序號最大為九十九

五 第 頁

翻印必究

正文 normalsize,字號 9.13 t @16.434 tt ,行55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。 注

另一 個方法, @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\rubyfontsetup{\mgfamily \fontsize{8.5pt}{10}\selectfont} 默認振假名為正文字號的一半。

如

### 題,是大関鍵事, 大觀園用 省親事出 方見大

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

畸笏

趙媽 問是文章家進 步

事来。其 想兄在青峺峰上,經煅煉 貫連, 無一毫痕跡, 後,參透重関至恒河沙數。 「如何」,將潑天喜事交 用秦業死岔開, 是書多多,不能枚舉。 自 其千頭萬緒, 余日萬不能有此機 賈母等進朝如此熱 緊接黛玉回 政老生日, 以老嫗勾出省親 恨不得面 ,用降旨 只寫幾 如此 合榫 璉、

> 第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

子 還 要往 珍 大爺 那邊 去 石商議 事 呢。」 鳳 組道 . . 「可是別悞 J Ē 0 纔 剛 老爺

下用蓉薔来說事作收,於又將落於死板拮据之鄉, 叫 你作什麼?」 餘者隨筆順筆略一點染,故只用璉鳳夫妻二人一 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。 則耀然洞徹矣。此是避難法。問一答,上用趙嫗討情作引, 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, 賈璉道 ••• 鳳

姐忙 - ||門道|・ | 和事関巨要,非同淺細,是此書中正眼矣。 省親的事竟準了不成?」

周月時期,可知是 二字醒 | 就爲省親。

(脂硯) 賈 璉笑道 :「雖不十 ·分準, 也有八分準了。」 非一語可了者,如此故頓一筆, 亦是大篇文章,抑揚短更妙!見得事関重大,

至<sub>。挫</sub> 之 鳳姐笑道:「可見當今的隆 恩。 歷来聽書看戲, 古時從未 有 的。 作此語,

同直 聲與 (脂硯) 趙 媽 ₹ 又接 . 道 可可 是呢, 我也老糊 塗 了。 我 聽見上く 下 ₹

眇 嚷 了 這 些日子, 什麼省親不省親 我 也 不 理論 他去; 如今又說 省親, 到

底 是怎麼個原故?」 賈璉道:「如今當今貼體萬人之心,大觀團二篇大文,千頭萬緒,從何處寫起,令 世上至大莫如『孝

賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

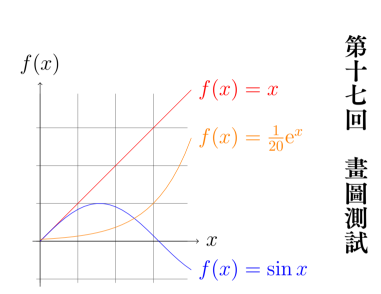
畸笏叟

七 第 頁

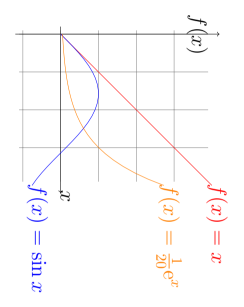
翻印必究

在家, 禁錮 父親吳天佑家, 感戴?現今周貴人父親已在家裡動了工了, 廷鑾輿入其私第, 除二六日入宮之恩外, 未免有國體儀制, 讚當今至孝純仁, 月逢二六日期, 致抛離父母音容, 太上皇、 想来父母児女之性,皆是一理, 若只管思念児女, 竟不能一見, 不能使其遂天倫之願, 皇太后, 也往城外踏看地方去了。 準其椒房眷屬入宮請安看視。 庶 豈有不思想之理?在児女思想父母, 尚不能略盡孝意, 體天格物。 母女尚不能愜懷。 可略盡骨肉私情、 凡有重字別院之家, 亦大傷天和之事。 因此二位老聖人又下旨意, 不是貴賤上分別的。此是避難法。 竟大開方便之恩,特降諭諸椒房貴戚, 因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年, 倘因此成疾致病, 天倫中之至性。 這豈非有八九分了?」 修蓋省親別院呢。 可以駐蹕関防之處, 于是太上皇、 故啓奏太上皇、 此旨一下, 是分所應當。 甚至死亡, 當今自爲日夜侍奉 說椒房眷屬入宮 皇太后大喜, 又有吳貴妃的 皇太后, 不妨啓請 誰 皆由朕躬 不踴躍 想父母 深 内 每 以

# 脂硯齋重評石頭記巻之



九(第一頁)



## 第十八回

### 公式測試

脂硯齋重評石頭記巻之

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):

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

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

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

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

### 脂硯齋重評石頭記

著 者 清•曹雪芹、脂硯齋等

発 行 日 2019年12月3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)