論

文

脂硯齋重評石頭記

清 曹雪芹

目次

第一回 賈元

第十七回 畫圖測試

第十八回 公式測試

第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

一 一 三 一 七 五 子原总科斯

脂硯齋重評石頭記卷之

第一回 測試

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 pt @27.39 pt、

一行31字。正文與割注換算關係為:

一固正文字 — 1 62 割主字

@11.869 pt、行十字。

注字號 9.13 pt

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

一個正文字 = 2 行間注字個正文字 = 1.62 割注字

雙行割注字號 10.043 pt @ 10.043 pt 、 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 行 50 字。 二三四五六七八九〇一二三二三四五六七八九〇一二三

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

五

正文 normalsize、字號 9.13 pt @16.434 pt 、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

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。

\rubyfontsetup{\mgfamily \fontsize{8.5pt}{10}\selectfont}

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。

如

\rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont}

見大手筆行文之立意。 出題、是大関鍵事、方 〈庚〉: 大觀園用省親事 要往珍大爺那邊去商議事呢。」鳳姐道:「可是別悞了正事。

脂硯齋重評石頭記卷之

第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黄泉路

賈璉此時没好意思、只是訕笑吃酒、說「胡說」二字、「快盛飯来、吃碗子還

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。又將落於死板拮据之鄕、故只用璉鳳夫妻二人一問一答、上用趙嫗討情作引、 作什麼 一一一大一大力力< 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:「就爲省親。」

纔剛老爺叫你

鳳姐忙問道・知事関巨要、非同淺細、是此書中正眼矣。 「省親的事竟準了不成?」問題珍重

(脂硯) 賈璉笑道:「雖不十分準、 也有八分準了。」 重大、非一語可了者、亦是大篇文如此故頓一筆、更妙! 見得事関

頓挫之至。 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。 我聽見上く

步門庭法則。 二 趙媽一問是文章家進

丁亥春。畸笏叟。

到底是怎麼 下 吵嚷了這些日子、 個原故? 什 賈璉道:「如今當今貼體萬人之心、世上至大莫如大觀園一篇大文、千頭萬緒、從何處寫起、今故用賈璉夫妻問答之間、開聞敘出、觀者已省大半。 麼省親 不省親、 我 也 不理論他去;如今又說省親、

"孝』字、想来父母児女之性、皆是一理、 肾用蓉、薏二人重一渲染。便省却多少竇瘤筆墨。此是避難法。 不是貴賤上分別的。 當今自爲

宮多年、 以致拋離父母音容、 豈有不思想之理? 在児女思想父母、 是分

尚不能略盡孝意、

因見宮裡嬪妃才人等皆是入

日夜侍奉太上皇、皇太后、

所應當。 想父母在家、 若只管思念児女、竟不能 倘因此成疾致病、

甚至死亡、 奏太上皇、 皆由 皇太后、 朕躬禁錮 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。 于是 故啓

下旨意、 太上皇、 皇太后大喜、 說椒房眷屬入宮、 深讚當今至孝純仁、 未免有國體儀制、 體天格物。 母女尚不能愜懷。 因此二位老聖人又 竟大開方

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、

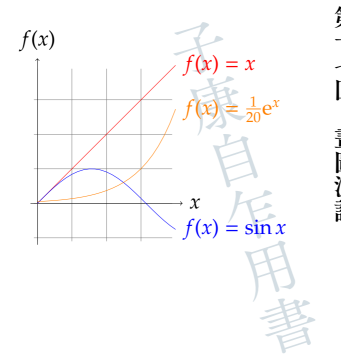
可以 駐 蹕 関防之處 不妨啓請內廷鑾輿入其私第、 庶可略盡骨肉私情、 天

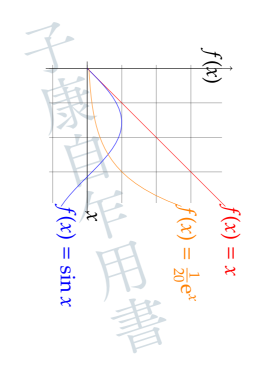
倫 中之至性。 修蓋省親別院呢。 此旨 下、 誰 又有吳貴妃的父親吳天佑家、 不 踴躍感戴? 現今周貴人父親 也往城外踏看地方 已在 家裡 動 T



子原总科斯

第十七回 畫圖測試脂硯齋重評石頭記卷之







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):

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

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

子原总科斯



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)