論

文

脂硯齋重評石頭記

清

曹雪芹

目次

第一回 第十七回 測試

畫圖測試

公式測試

賈元春才選鳳藻宮

 $\vec{\Xi}$ 七 **£**. 子原总科斯科

脂硯齋重評石頭記卷之

第一回 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、 〇一二三四五六七八九〇 一行28至29字不等。 使用\szlarge 命令調用 正文與割注換算關係為:

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○

11.869 pt、行十字。

個正文字 = 1.72 割注字

個正文字 = 2 行間注字

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)

五

正文 normalsize、字號10 pt @ 18 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

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

(一) 需使用区

(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{9.31pt}{10}\selectfont}

\rubyfontsetup{\mgfamily\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

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

子還要往珍大爺那邊去商議事呢。」鳳姐道:「可是別悞了正事 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

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。

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 賈璉道:

二字醒眼之極、却只如此寫来 一就爲省親。」 鳳 鳳姐忙問道: 知事関巨要、非同淺細、是此書中正眼矣。「忙」字最要緊、特於鳳姐口中出此字、可 「省親的事竟

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 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、 鳳姐笑道:「可見當今的隆恩。 也有八分準了。」 歷来聽書

脂硯齋重評石頭記 (庚辰本)

頁

七(第一

<u>=</u> 趙媽一問是文章家進一

將潑天喜事交代完了 經煅煉後、參透重関至 貫連、無一毫痕跡、如此 是書多多、不能枚 其千頭萬緒、合榫 以老嫗勾出省親事 只寫幾個「如何」 想兄在青峺峰上、 用秦業死分

后、

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、

我也老糊塗了。 我聽見上、下、吵嚷了這些日子、 什麼省親不省親

我也不理論他去;如今又說省親、 「如今當今貼體萬人之心、世上至大機關一篇大文、千頭萬緒、從何處寫起、今故用賈璉夫妻問答之間、 世上至大莫如潤頭夫妻問答之間、閒閒敘出、 到底是怎麽個原故?」賈璉道: 『孝』字、想来父母児女之、觀者已省大半。後再用蓉、薏二人重一渲染。便省却

性、皆是一理、不是貴賤上分別的。 ^{多少餐瘤筆墨。此是避難法。} 當今自爲日夜侍奉太上皇、 皇太

尚不能略盡孝意、因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年、

以致拋離

父母音容、 · 豈有不思想之理? 在児女思想父母、 是分所應當。 想

父母在家、 若只管思念児女、竟不能一見、 倘因此成疾致病、 甚至死

弋 皆由朕躬禁錮、 不能使其遂天倫之願、 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、 奏太上皇、 皇太后、 每月逢二六日期、 準其椒房眷屬入宮請安看視。 體天格物。

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

因此二位

愜懷。 竟大開方便之恩、 特降諭諸椒房貴戚、除二六日入宮之恩外、

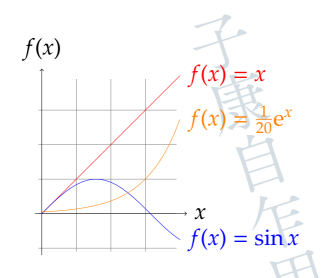
凡有重字別院之家、可以駐蹕関防之處、不妨啓請內廷鑾輿入其私

第、 庶可略盡骨肉私情、天倫中之至性。此旨一下、誰不踴躍感戴?

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

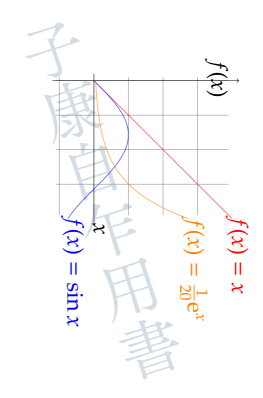
子感

子原总科斯科



脂硯齋重評石頭記卷之

畫圖測試





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

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

子原总科斯科



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)