

脂硯齋重評石頭記

清
曹雪芹

目 次

第一回 測試

第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

第十七回 畫圖測試
第十八回 公式測試

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

三四五六七八九〇二二

三四五六七八九〇一二三

四五六七八九〇二三四

五七八九〇

五七八九〇

頭注字號 9.13 p
@ 11.869 pt , 行十字。

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 使用\Large 命令調用——

一個正文字 = 1.67 割注字 1

一個正文字 || 2 行間注字 (一)
99

一一三四五六七八九〇 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

雙行割注字號 9.13pt @ 9.13pt in real diemen 行 55 字。

1 脚注測試...序號為一

第一回 測試

正文 normalsize` 字號 9.13 pt @ 16.434 pt，行 55 字。

一一一四五五六七八九○一二三四五五六七八九○一二三四五五六七八九○一二三四五五六七八九○一二三

四五五六七八九○

測試字號 10.043 pt @ 10.043 pt，行 50 字。

一二三四五五六七八九○一二三四五六七八九○一二三四五六七八九○一二三四五五六七八九○一二三

四五五六七八九○

注

(1) 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{\ngfamily \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：
如：

```
\rubyfontsetup{\ngfamily\selectfont}
```

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

一 「庚」大觀園用省親事出題，是大關鍵事，方見大手筆行文之立意。

畸笏。

二 趙媽一問是文章家進一步門庭法則。

〔庚〕自政老生日，用降旨截住，賈母等進朝如此熱鬧，用秦業死岔開，只寫幾個「如何」，將濶天喜事交代完了，緊接黛玉回，璉、鳳閒話，以老嫗勾出省親事來。其千頭萬緒，合榫貫連，無一毫痕迹，如此等，是書多多，不能枚舉。

想兄在青埂峰上，經煅煉後，參透重閔至恒河沙數。如否，余曰萬不能有此機括，有此筆力，恨不得面問果否。嘆嘆！

丁亥春。畸笏叟。

賈璉此時沒好意思，只是訕笑吃酒，說「胡說」二字，「快盛飯來，吃碗子還要往珍大爺那邊去商議事呢。」鳳姐道：「可是別悞了正事。纔剛老爺叫你作什麼？」

又將落於死板拮据之鄉，故只用璉鳳夫妻二人一問一答，上用趙嫗討情作引，下用蓉薺來說事作收，餘者隨筆順筆略一點染，則耀然洞徹矣。此是避難法。

〔脂硯〕 賈璉道：「就爲省親。」鳳姐忙問道：「忙字最要緊，特於鳳姐口中出此字，可知是知事閥巨要，非同淺細，是此書中正眼矣。」

〔脂硯〕 賈璉笑道：「雖不十分準，也有八分準了。」

〔脂硯〕 賈璉笑道：「可見當今的隆恩。歷來聽書看戲，古時從未有的。」

〔脂硯〕 趙媽又接口道：「可是呢，我也老糊塗了。我聽見上、下、

直與〔擊壤〕同聲。〔脂硯〕 趙媽又接口道：「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，閒閒敘出，

底是怎麼個原故？」 賈璉道：「如今當今貼體萬人之心，世上至大莫如『孝』。」

字，想來父母兒女之性，皆是一理，不是貴賤上分別的。當今自爲日夜侍奉

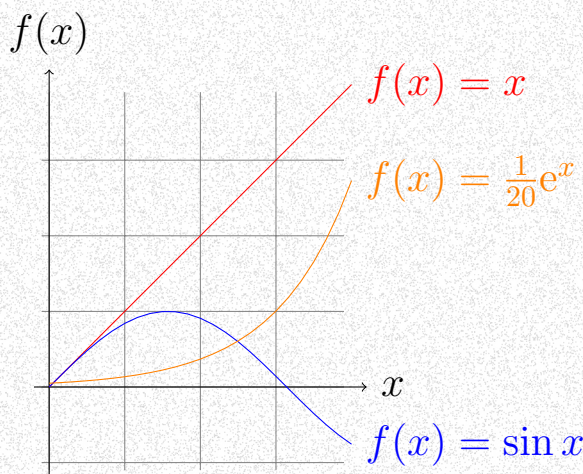
觀者已省大半。後再用容 薈一人重一渲染。便省却多少贅瘤筆墨。此是避難法。

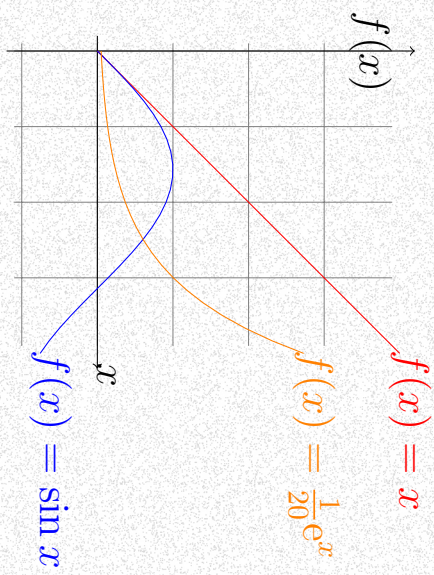
太上皇、皇太后，尚不能略盡孝意，因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多年，以致拋離父母音容，豈有不思想之理？在兒女思想父母，是分所應當。想父母在家，若只管思念兒女，竟不能一見，倘因此成疾致病，甚至死亡，皆由朕躬禁錮，不能使其遂天倫之願，亦大傷天和之事。故啓奏太上皇、皇太后，每月逢二六日期，準其椒房眷屬入宮請安看視。于是太上皇、皇太后大喜，深讚當今至孝純仁，體天格物。因此二位老聖人又下旨意，說椒房眷屬入宮，未免有國體儀制，母女尚不能懷懷。竟大開方便之恩，特降諭諸椒房貴戚，除二六日入宮之恩外，凡有重宇別院之家，可以駐蹕閨防之處，不妨啓請內廷鑾輿入其私第，庶可略盡骨肉私情、天倫中之至性。此旨一下，誰不踴躍感戴？現今周貴人父親已在家裡動了工了，修蓋省親別院呢。又有吳貴妃的父親吳天佑家，也往城外踏看地方去了。這豈非有八九分了？」

又一樣佈置。

脂硯齋重評石頭記卷之

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

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

發 行 曰 2019 年 12 月 18 曰

發 行 者 子 康 (SteveCheung)

聯 絡 方 式 dongfang0571@gmail.com ※商用禁止；轉載自由（保留署名）
