

論

文

脂硯齋重評石頭記

——庚辰本——

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

子康自序用書

# 脂硯齋重評石頭記卷之

## 第一回 測試

upL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 常用命令見 class 說明。

子康自序

子康自乍用書

## 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」、將潑天喜事交代完了、緊接黛玉回、璉、鳳閒話、以老嫗勾出省親事來。其千頭萬緒、合樁貫連、無一毫痕跡、如此等、是書多不能枚舉。想兄在青埂峰上、經煅煉後、參透重關至恒河沙數。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？」

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。細思大觀園一事、若從如何奉旨起造、又如何分派衆人、從頭細細直寫將來、幾千樣細事、如何能順筆一氣寫清？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、下用蓉薈來說事作收。餘者隨筆順筆略一點染、則耀然洞徹矣。此是避難法。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「省親的事竟準了不成？」問得珍重、知事關巨要、非同淺細、是此書中正眼矣。二字醒眼之極、却只如此寫來。

人意外之事。賈璉笑道：「雖不十分準、也有八分準了。」如此故頓一筆、更妙！見得事關重大、非一語可了者、亦是大篇文章、抑揚頓挫之至。

鳳姐笑道：「可見當今的隆恩。歷來聽書看戲、古時從未有的。」

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、

〈擊壤〉同聲。〈脂硯〉

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、到底是怎麼個原故？」賈璉道：「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、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

閒閒敘出、觀者已省大半。

後再用答、蓋一人重一渲染。

便省却多少贅瘤筆墨。此是避難法。

日夜侍奉太上皇、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、是理所應當。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、可以駐蹕閑防之處、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

又一樣佈置。



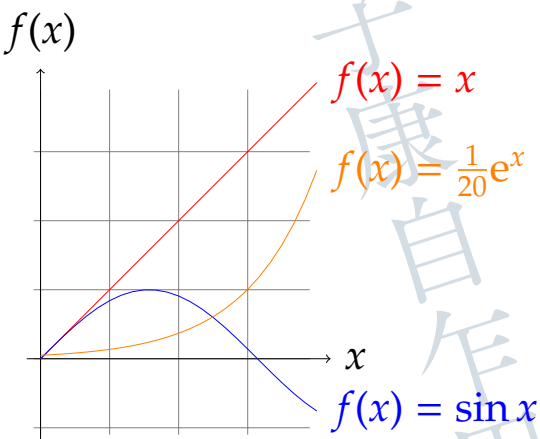
去了。這豈非有八九分了？」

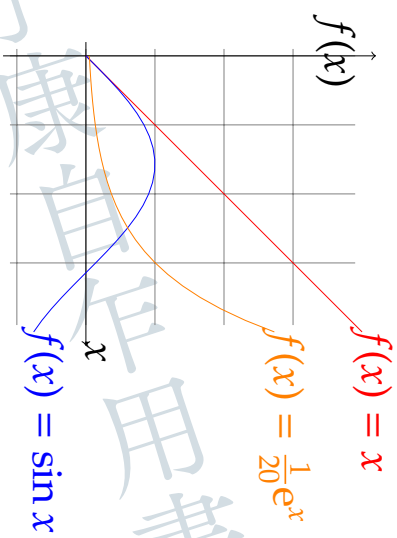
子康自乍用書

子康自序用書

脂硯齋重評石頭記卷之

第十七回 畫圖測試





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):

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

With normal size 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):

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

子康自序用書

子康自序用書

## 脂硯齋重評石頭記

---

著 者 清・曹雪芹、脂硯齋 等

發 行 日 2019 年 4 月 26 日

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）

---