目录

///	**
弔	弔
Ĺ.	Ĺ
\top	
1	
Ĺ	
音	音
T'	T'
±	ш,
亩	貝
早	≕
回	ノレ
置 圖測試	去
例	Į,
計	/
HPV	\J
:	1巽
•	鳰
•	古
:	溧
	\rightarrow
•	苎
•	-
:	秦
•	45
•	無呆
•	пНП
:	邩
	工
•	大
•	批
:	701
•	畫
•	罗
•	泵
:	/1
•	路
•	РН
:	:
:	:
•	•
•	•
:	:
•	•
•	•
:	:
•	•
•	•
:	:
•	•
•	•
:	:
•	•
•	•
:	:
•	•
•	•
•	•
:	:
•	•
•	•
:	:
•	
•	•
:	:
•	•
•	•
•	•
:	:
•	
•	
•	•
:	:
•	•
•	
•	•
:	賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路
畫圖測試	-
四	
—	

前言

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 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 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 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 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 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

一個正文字 = 1.67 割注字1

一個正文字 = 2 行間注字99 ①

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

in real diemen diemen

【尾注】

[©]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。

脂硯齋重評石頭記

第十六章 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

(庚)大觀園用省親事出題,是大関鍵

一金名では、三点

畸笏。

賈璉此時没好意思, 只是訕笑吃酒,說「胡說」二字,「快盛飯来,

事。 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 **纔剛老爺叫你作什麼?**」高必自卑之意。細思大觀園一事,若從如何奉旨起造,又如何 學問之爺叫你作什麼?」一段趙嫗討情閒文,却引出通部脈絡。所謂由小及大,譬如登

二人一問一答,上用趙嫗討情作引,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。此是避難分派衆人,從頭細細直寫將来,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

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?」凡意外之事。(脂硯) 賈璉笑道:「雖不十分準,也

括,有此筆力,恨不得面問果否。嘆嘆!有八分準了。」語可了者,亦是大篇文章,抑揚頓挫之至。原姐笑道:「可見當今的隆至恒河沙數。如否,余曰萬不能有此機有八分準了。」如此故頓一筆,更妙!見得事関重大,非一原姐笑道:「可見當今的隆

畸笏叟·恩。歷来聽書看戲,古時從未有的。」 道:「可是呢, 我也老糊塗了。 我聽見上下吵嚷了這些日子,什 與〈擊壤〉同聲。(脂硯)於閨閣中作此語,直 趙媽又接口

脂硯齋重評石頭記

麼省親不省親, 我也不理論他去;如今又說省親, 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 到底是怎麼

爾者已省大半。後再用蒂·善二人重一渲染。便省却多少贅瘤筆墨。此是避難法。 個原故?」賈璉道:「如今當今貼體萬人之心,世上至大莫如『孝』

字,想来父母児女之性,皆是一理,不是貴 賤上分別的。當今自爲

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 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

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 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

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 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

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,

除二六日入宫之恩外,凡有重宇別院之家,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

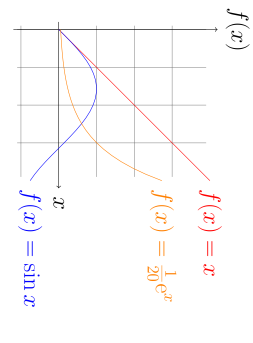
脂硯齋重評石頭記

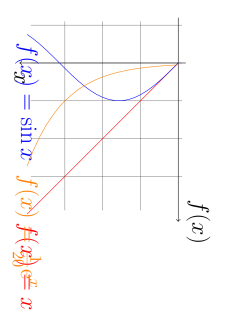
旨一下,誰不踴躍感戴?現今周貴人父親已在家裡動了工了,修蓋

了。這豈非有八九分了?」

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







With normalsize 10 pt in class (truely 9.13 pt in

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

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 $7.304\,\mathrm{pt}$ in real dimen):

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

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

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

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