一般西服毛料质地的比较多，而且在设计的过程中，很多衬布都采用了粘合剂对布料进行粘合，水洗容易发生粘合剂开胶，使服装起泡，羊毛的还会发生赶毡，抽缩变形。

收藏西服前，先送干洗店干洗，干洗后用衣架吊好，口袋内放入萘、樟脑等除虫剂，套上塑胶套，收藏起来。收藏最好在通风性良好，湿度低的地方。

为什么我的眼中饱含泪水，因为我深深的爱着这片土地.

大家能在帖子里交流，已经是猿粪。

有人的地方，就有利益纷争，

有人的地方，就有江湖；

实数

有理数

分数即小数(有限分数和循环小数)

整型(负整数、零、正整数)

无理数

超越数

代数(一次及二次代数无理数等)

复数

纯虚数bi

单位纯虚数(b=1时)

一般纯虚数(b≠0,1时)

数

虚数

非纯虚数a+bi

一般非纯虚数(a,b≠0且为非超载数时)

超越非纯虚数(a,b为超载数时)

超复数

八元数

四元数

…

=2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | … |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | … |

23\*24=27

27÷23=24

(22)3=26

函数f(x)=

根据链式法则，我们可以算出该函数的前几阶导数：

按照这个规律（或者使用归纳法），就会发现的n阶导数为。当x=0时，该n阶导数就是n!。也就是说，根据泰勒级数，我们可以得出：

我们用泰勒级数来计算存款的复利。假设在银行存款1000元，年利率为5%，按连续复利的方式结算利息，那么到年底时，银行帐户的金额就会变成1000e^0.05 = 1051.27元。利用泰勒多项式得到的二阶近似值是：

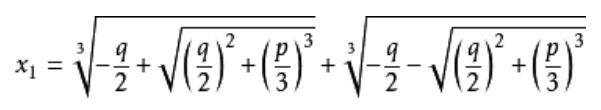
1000[1+0.05+0.05²/2! = 1051.25

三阶近似值是1051.27。

以a为参考点的泰勒展开式：

①

②

x=[2+(-121)^(1/2)]^(1/3)+[2-(-121)^(1/2)]^(1/3)