

这是一个CJK例子,使用了UTF-8编码和gbsn字体。使用pdflatex编译即可在印刷出版上,中文字号制与点数制的对照关系如下:

1770年法国人狄道(F.A.Didot)制定点数制,规定1法寸为72点,即:1点=0.3759毫米。

狄道点数制在法国、德国、奥地利、比利时、丹麦、匈牙利等国比较流行。

1886年全美活字铸造协会以派卡(pica)为基准制定派卡点数制,规定1pica=12point(点),即:

$1\text{点}=0.013837\text{英寸}=0.35146\text{毫米}$
--

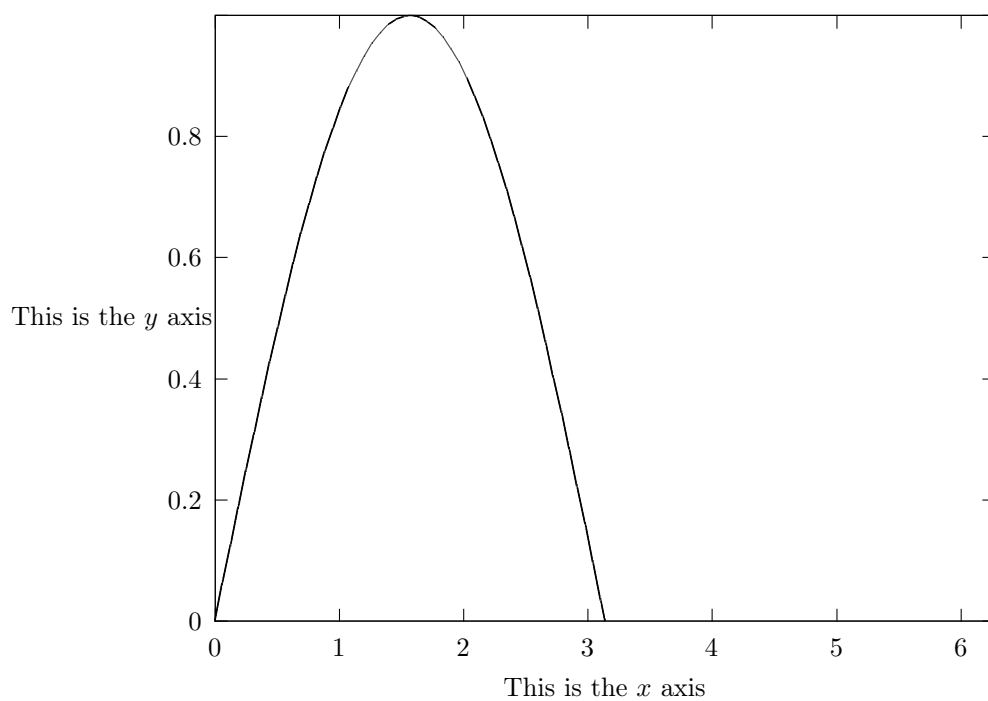
20世纪初派卡点数制传入我国,并得到逐步推广。在实用中对常用点数以号数命名而产生了号数制,

二者换算如下(以pt代表“点”):

初号	= 42pt
小初号	= 36pt
一号	= 28pt
二号	= 21pt
小二号	= 18pt
三号	= 15.75pt
四号	= 14pt
小四号	= 12pt
五号	= 10.5pt
小五号	= 9pt
六号	= 7.875pt
七号	= 5.25pt

具体示例如下:

初号小苹果
小初号小苹果
一号小苹果
二号小苹果
小二号小苹果
三号小苹果
四号小苹果
小四号小苹果
五号小苹果



小五号小苹果
六号小苹果
七号小苹果