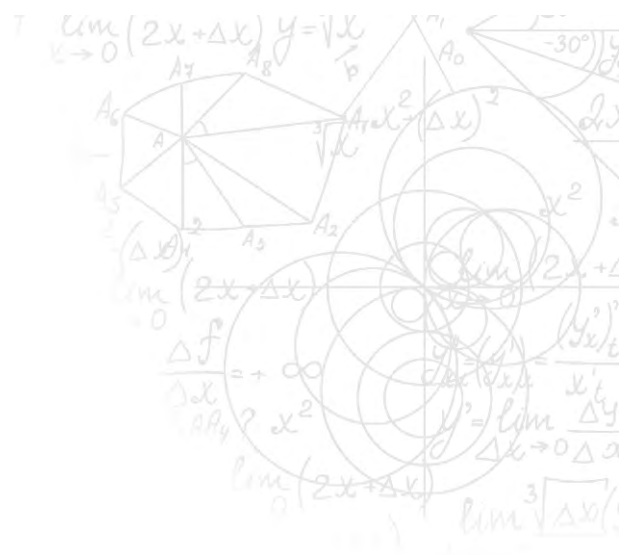




9



w x > i ! É ' (w æ t a r ( \$  
 # % æ z ð ì ) ! L A z O ö ! ú G , A 𐀀  
 ð \$ ( R \$ # % ç z \$ ! É ( ÷ ì ~ æ z ö ((( fl z Ö  
 𐀀 3 ) É \ ʒ Ö \$  
 i 5 C t ! - æ > 𐀀 ( fl z < Ô < - / X V 𐀀  
 ç ç ! f ÷ < "# # w % 𐀀 b r ü \$ W # ý L 𐀀  
 Ú ! # j & < 𐀀 \$ # ! æ 𐀀 & 𐀀 ( a z l + p z ( 𐀀  
 x ! 𐀀 G " x # ì B 𐀀 ü ! 𐀀 r ( f " + y " » !  
 C â † 𐀀 + \$ , l Ú # â ^ # q \$ ( & ! W q A E \$ 𐀀  
 r \* \$  
 X V 𐀀 ç ( T ~ ç c å æ 𐀀 , 𐀀 ! â 𐀀  
 fl z Ö ! ì ~ ç c < 𐀀 ö m < "# # w" A O # ( ! " 𐀀  
 w" G \* # l fw " < # \$ 𐀀 æ m j W A ! f < A  
 ( c V \$  
 , - ( ! # & » ! p # 4 ) # # , - f ! C Ú W  
 & 4 a 𐀀 L h 𐀀 ! 𐀀 𐀀 ö Ö ! W ( ! 𐀀 æ ~ m ! ( w \* 𐀀  
 w l ( \$ W ç z \$ \ 𐀀 æ A A E \$  
 Ø A # \$ } ^ ° u » ( h A ! ! ! 𐀀 C fl e 3 " ( 𐀀  
 R \$ æ ( 𐀀 𐀀 & ! < z l z 𐀀 \* ( h C \$ 𐀀  
 x g w Ø ( ! # j 𐀀 ö æ \$  
 æ ( 2 , A E X ^ ç ( ( 𐀀 ( u D \$ † t w  
 Ú 𐀀 ! ^ ð æ \ ] \$ , s f W ! # ø B A 𐀀 ! #  
 𐀀 . \$ # N W ) ! † 6 𐀀 - f B A ! 𐀀 𐀀 # " C  
 A < % C † 6 C A ! C # † ( D A ! 𐀀 ! †



•Ž , (L 法. 上./ 。

在希腊故事中!阿基利斯是所有英雄之中最耀眼的一位

k 天,我们} 以• 用L h 大、L h 小、4 积a 和5 数求和等数学观A 毫不费L 地解决! ú ) á ,但也不tÈ 此67 古人的89 。tqr ,上述数学观A 也是Ñ 千 G 年来,L 数学家! » : & ! ú ) á 和其他问题的&' 成果,也就是说,没有! ú ) á 和其他问题的“; ”,也就不会有“ , ”——Ô 在的各种数学<= 和•Ã 。

数学的每一次进\* ,都是L 数学家为之> L C... z 来的。在前进的r 路上,人类会发Ô 各式各样显而? 见Ã < 难以理解的Ô ñ 和观A ,对于这~ 观A 的疑问@ M了人类不Ó 地问“为BC ”,而后P 的数学家会A • 这 路走下去,直到找到w 理。从某种意义上说,提出问题和解决问题† 等st 。当; 这里的“提出问题”l 不是B L Û 的地C k 一问,而是D 在ù 高的层次上,p 过! 思熟E 地提出提FG d 的问题,@M 数学家们ù ! 层次地思` ,从而z 到结á 。而此时的收. 不仅是z 到解决问题的结á ,在á j 的过é 中,思) 和方法Û 是Ést 的成果。不管是H 而® 决的Ó 德 ÆIJ ) ,还是. 百年后被K ±Ž P 克的费5É 后定理,都是L • 的M 例。

**小知识**

1 ^%o " WVWv Š(1 " => ," W(#™4" œ0%•Ž• ,lm •  
 “”•— # —~ ,™œš)"t y\$ô;" 。 / v^1 ^%o " Wœ• v '  
 “”•—~ #1 ^%ožÿ , |ËÏP —~ j # •‘ y ç£ 。 ,x “%。  
 ¥ Đ ,! .¥ Đ “, \$”“” ( ©” LM# a« .Q4" W. h+ÈÆÏ ñ ?  
 ã -®•, 。