MiniMathLab Manual

廖建棋、劉浚、黃教荃

使用者介面分為三大部分:

File	Run	Manual	選項區	1			
(執行	計算終的訊息轉	結果 輸出的區均	艮)	(程注	式碼 式的區塊	.

選項區:

檔案:

開啟:

程式碼, 測試資料檔(讀取測試格式), 程式碼範例

儲存:

儲存程式碼,儲存計算結果

- 執行程式(Ctrl + R)
- 開啟此說明手冊

程式語法:

註解:

以#開頭,後面為註解內容。

宣告變數:

格式:

變數名 = 值(, 變數名 = 值...)

or

變數名 = 變數名 = ... = 變數名 = 值(, 變數名 = 變數名 =...)

純量:

e.g.

a = -2.67 # a等於 -2.67

b = g = 2p # b等於g等於2 π

c = 3e, d = 4! # c等於3e(自然對數底數), d等於4階層

角度:

純量後以 a 結尾,代表是角度型態。

e.g.

a = 90a # a是 90°的角度

向量:

以"["為開頭 ,以","做元素(純量)的區隔,最後以"]"結束。

e.g.

s = 2

vec = [1, s, 3] # vec是三維向量,裝了1, s純量, 3

矩陣:

和向量宣告相同,但每列以**"|"**做區隔,且元素可以為向量。行數由第一列的元素數量決定。

e.g.

vec = [1, 2, 3]

mat = [vec, 4 | 2, 4, 6, 8] # mat = $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$

集合:

以"{"為開頭 ,以","做元素的區隔,最後以"}"結束。集合可以包含集合,但集合中所有元素必須是同型別(裝同一種東西)。

e.g.

vec = [6, 7]

set = {[1, 2, 3], [4, 5], vec} # 裝了三個向量(維度可不相同)的集合

變數指派:

語法同上,但值的型態需和變數一開始的型態一致,而維度大小可以不用 一致。也可以由右而左連續指派。

e.g.

vec = [1, 2, 3]

vec3 = vec2 = vec # 用 vec 初始化 vec2, vec3 vec = vec2 * 2 # vec 等於兩倍的 vec2

多行指令:

直譯器是以每行為單位進行解譯,但如果一行的程式很長想寫成多行來表示呢? 例如在宣告矩陣時,往往想要以多列矩形的形式表達。這時,可以在每一行的的最後加上反斜線"\",這告訴解譯器這行程式尚未完成,還要再讀下一行。

Expression:

Expression 形式如同一般程式語言一樣,可以有複雜的運算式和函數的呼叫。要注意的是基本運算子只支援+,-,*,/。但增加了向量的外積運算子"x"(英文字母x),優先序較+,-高。使用時,需要在外積運算子左右兩側加入空白才能判別是外積運算,否則會當成是變數名的一部分。而向量的內積由"*"表示。另外,Expression 不能單獨存在,單獨存在是沒有意義的,需搭配指派或其他指令。如同 Python,指派不能在 Expression 當中發生。

e.g.

a = cos(angle([1, 0], [0, 1]) * 2) / 10 * [1, 2 | 3, 4]
a =
$$\begin{bmatrix} -0.1 & -0.2 \\ -0.3 & -0.4 \end{bmatrix}$$

b = asin(mag([1, 0, 0] x [0, 0, 1])) # b = 90°
c = 1 + 3 / 2 - 4 # c = -1.5

指令:

格式:

指令名 arg0(, arg1, arg2.....)

指令名稱後至少接一個空格,可以接受一至多個參數。

print:

最常使用的指令,將 Expression 的結果輸出。

e.g.

print 1 + 3 / 2 - 4, $asin(mag([1, 0, 0] \times [0, 0, 1]))$

輸出:

1 + 3 / 2 - 4 = Scalar -1.5000000

asin(mag([1, 0, 0] x [0, 0, 1])) = Angle 90.0000000° (0.5000000 π)

option:

可以調整浮點數的輸出格式,有三種選項可以調整:

w:顯示浮點數最少總寬度,若大於浮點數寬度,會在浮點數左側補上空白。

f:以正常浮點數格式表示,小數要顯示到小數點後第幾位。

e:以科學記號表示,小數要顯示到小數點後第幾位。

格式字母接著一個空白後給予值。值必須為正整數。f 或 e 值必須小於當前的w值才會生效。f和e兩種格式不能並存。設定一次後,之後的輸出皆會照此格式輸出,下一次執行也不必再設定一次。

e.g.

option w 10, f 2

輸出:

Set numeral width to 10 Set to fixed-point format, floating precision is 2

stg:

顯示目前有哪些變數,可依變數型態渦濾顯示:

all:所有變數

scls:所有純量變數

agls:所有角度變數

vecs:所有向量變數

mats:所有矩陣變數

sets: 所有集合變數

如果變數是經由測資格式所產生出來,那它就會一直存在在記憶體裡,除非使用 delete 指令,才能將變數刪除。這意味著,當程式一開始想要使用其變數名時,會因此而不能使用或者覆蓋其原本讀進來的值。

```
e.g.
     s = 12
     v1 = [1, 0], v2 = [1, 2, 3]
     stg all, vecs
     輸出:
     all variables in the storage:
     v2 = Vector dimension = 3
     v1 = Vector dimension = 2
     s = Scalar
     vector variables in the storage:
     v2 = Vector dimension = 3
     v1 = Vector dimension = 2
delete:
     刪除變數,使得後續程式可以再使用其變數名宣告變數。
     e.g.
     a = 12, b = 10
     delete a, b #刪除 a, b
     a = [1, 2]
```

集合常數:

所有都變數都會被分在各類型的集合裡,而這些集合稱為集合常數。分別為 scls, agls, vecs, mats, sets。這些變數就各自代表各類型的集合,所以不能當變數名使用,也不能被刪除。可以使用這些變數搭配具迭代功能的函數完成過濾等功能。

函數表:

代號	型態		
Α	角度		
S	純量		
V	向量		
М	矩陣		
<t>S</t>	裝T型態的集合		
N	不回傳,產生額外訊息		

			I			
類型	對應題號	回傳 型	函數名稱	說明		
純	-	S	pow(S, S)	純量指數		
量	-	S	sqrt(S)	開平方		
	-	Α	angle(S)	將純量轉成角度(Degree)		
	-	S	sin(A)	sin 函數		
角	-	S	cos(A)	cos 函數		
度	-	S	tan(A)	tan 函數		
反	-	Α	asin(S)	arc-sin 函數		
	-	Α	acos(S)	arc-cos 函數		
	-	Α	atan(S)	arc-tan 函數		
	-	V	to_vec(M)	把 1xN 或 Nx1 的矩陣轉成向量		
	5	S	mag(V)	向量長		
	6	V	normlzd(V)	單位向量		
	8	S	compnt(V, V)	投影長		
	9	V	proj(V, V)	投影		
自自	10	S	tri_area(V, V)	兩向量圍成三角形面積		
量	11	N	<pre>is_pallel(V, V)</pre>	兩向量是否平行		
垂	12	N	is_orth(V, V)	兩向量是否垂直		
	13	Α	angle(V, V)	兩向量夾角		
	14	V	plane_norm(V, V)	兩向量組成的面上的法向量		
	15	N	<pre>is_linear_ind(VS)</pre>	判斷向量集合裡的向量是否線性獨立		
	16 V:	VS	gs_orth_process(VS)	對基底向量集合做 Gram-Schmidt		
	10	رد	g3_01 t11_p1 0ce33(v3)	Orthogonalization Process		
	-	М	to_mat_v(VS)	將向量集合直擺成矩陣		
矩陣	-	М	to_mat_h(VS)	將向量集合橫擺成矩陣		
	3	S	rank(M)	矩陣的秩		
	4	М	transpose(M)	矩陣轉置		
	-	М	pow(M, S)	矩陣指數,指數須為整數		
	-	М	row_ech(M)	矩陣的列梯形形式		
	-	М	<pre>solve_linear(M, V)</pre>	解線性系統,常數組為向量		
	5	М	<pre>solve_linear(M, M)</pre>	解線性系統,常數組為矩陣		

	6	S	det(M)	矩陣的行列式
	7	М	inverse(M)	反矩陣
	8	М	adj(M)	求伴矩陣
	9	MS	eigen(M)	求特徵向量和值,只限 3x3 以下的矩陣
	10	VS	power_eigen(M)	用 Power Method 求其中一組特徵向量和值
	11	М	least_square(M, M)	求近似函數
	12	MS	ul_decom(M)	上下三角矩陣分解,回傳包含這兩矩陣的集合
由	-	S	get(V, S)	從向量中取得對某維的分量(0是第一維)
索	-	S	get(M, S, S)	從矩陣中取得某個元素
引	1	Т	<pre>get(<t>S, S)</t></pre>	從集合中取得某個元素
取得,從會開始	1	<t>S</t>	subset(<t>S, S, S)</t>	從集合中取得指定範圍的子集合