Hw2

劉弘祥 106022103 2018/11/30~12/6

Contents

- **3-2-11**
- **3-2-12 (a)**
- **4-2-2**
- **4-2-7**
- **5-6**
- **6-2-2**
- **6-2-5**
- **7-1-1**

以上分別為各問題的code

以下為測試用程式主體:

```
function []= test_code_hw2()
    clear all;
    test_1();
    test_2();
    test_3();
    test_4();
    test_5();
end
```

3-2-11

請使用 MATLAB 的兩個指令,分別在平面上畫出螺旋圖,從原點開始,逐漸向外繞圈擴散,

以下為spiral函式

```
function graph=spiral(r,c)

產生螺旋線圈的函式

* r表示從原點開始到最後走的長度

c表示走的圈數

no return

a=linspace(0,r,1000);

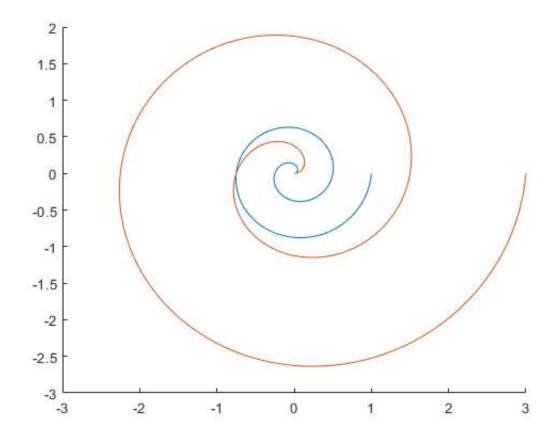
b=linspace(0,2*pi*c,1000);

graph=polar(b,a);
```

end

以下為測試用函式

```
Here is the demo for problem: 3-2-11.
輸入為:
從0到1.000000長,走2.000000圈
輸入為:
從0到3.000000長,走2.000000圈
```



3-2-12 (a)

頂點位於 1+0*i(複數表示法),下一頂點則位於 exp(i*2*pi*k/n),依此類推。

以下為regGeneralStar函式

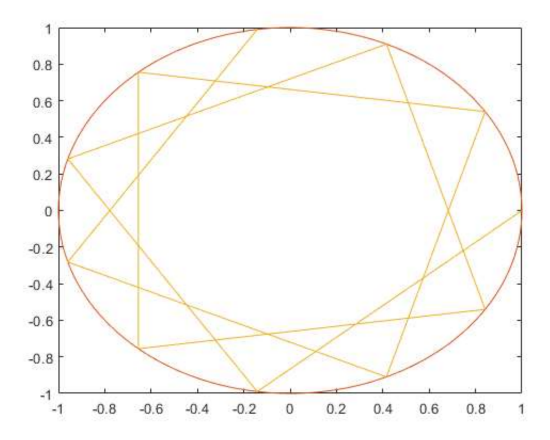
```
function graph=regGeneralStar(n,k)
% 繪製一個圓心在(0,0),半徑為1的圓
% 並在圓內部畫一個內接星形
plot(1,1);
hold on;
Q=linspace(0,2*pi,200);%建立0到2pi的數據
plot(cos(Q),sin(Q));%繪製單位圓

for i=1:n
    R(i)=2*pi*k/n*i; %建立角度序列 長度n
end
plot(cos(R),sin(R)); %繪製星星
hold off;
```

以下為測試用函式

```
function []= test_2()
    fprintf('Here is the demo for problem:%s .\n','3-2-12-a');
    sample=[11,3];
    fprintf('regGeneralStar(%d,%d),結果如下',sample(1),sample(2));
    regGeneralStar(sample(1),sample(2));
end
```

```
Here is the demo for problem: 3-2-12-a . regGeneralStar(11,3),結果如下
```

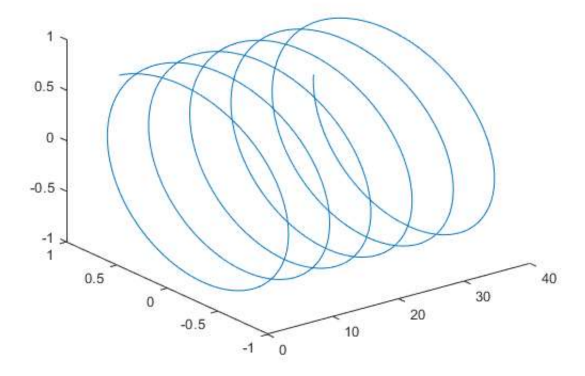


4-2-2

Use two MATLAB statements (or less) to plot a simple spiral of radius 1 along the x-axis in a 3D space. The plot you generated should be as close as possible to the one shown next.

因為題目要求2行內做出來,所以就不另外寫function了程式如下,一行完成

```
function []=test_3()
    plot3(1:0.01:12*pi,cos(1:0.01:12*pi),sin(1:0.01:12*pi))
end
```

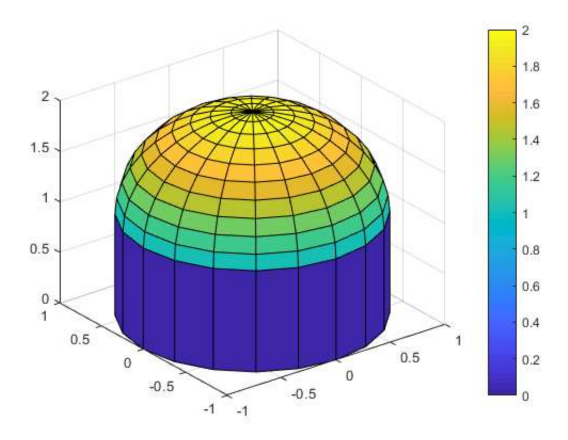


4-2-7

Create a plot of dome,使用 cylinder 和 colorbar

因為無可調整輸入變數,故不另外寫function。 程式如下:

```
function []=test_4()
    hold off;
    [x,y,z]=sphere;%製作一個球
    x=x(11:end,:);%取其上半
    y=y(11:end,:);%
    z=z(11:end,:)+1;%
    surf(x,y,z)%繪製半球
    hold on;
    cylinder%繪製圓柱
    colorbar;
    hold off;
end
```

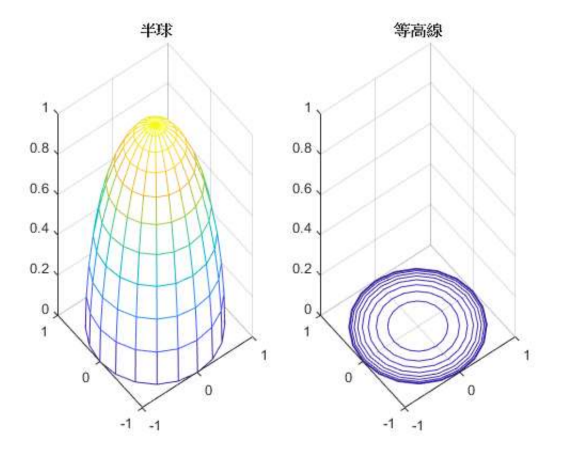


5-6

假設有一圓球半徑為1,圓心在 (0,0,0),試畫出此圓球的上半部網狀圖,並將其30條等高線同時畫在曲面的下方。

因為無可調整輸入變數,故不另外寫function。 程式如下:

```
function []=test_5()
    [x,y,z]=sphere;
    x=x(11:end,:);
    y=y(11:end,:);
    z=z(11:end,:);
    subplot(1,2,1);mesh(x,y,z);
    title('半球');
    subplot(1,2,2);meshc(x,y,z,30);
    title('等高線');
end
```



6-2-2

6-2-5

7-1-1

Published with MATLAB® R2017b