BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG



BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN VẬT LÝ 1

TÊN ĐỀ TÀI:

BÀI TẬP 2:

XÁC ĐỊNH TỪ TRƯỜNG CỦA MỘT DÒNG ĐIỆN TRÒN BẰNG ĐỊNH LUẬT BIOT-SAVART

TÀI LIỆU SƯU TẬP

Giảng viên hướng dẫn: Ths. PHAN NGỌC KHƯƠNG CÁT

LÓP: CK15CK05

LỚP BÀI TẬP:L02-AB

TÊN NHÓM: 11MATLAB

20/01/2016

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG



BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN VẬT LÝ 1

TÊN ĐỀ TÀI:

BÀI TẬP 2:

XÁC ĐỊNH TỪ TRƯỜNG CỦA MỘT DÒNG ĐIỆN TRÒN BẰNG ĐỊNH LUẬT BIOT-SAVART

B Ø I H C M U T - C N C P

Giảng viên hướng dẫn: Ths. PHAN NGỌC KHƯƠNG CÁT

LÓP: CK15CK05

LỚP BÀI TẬP:L02-AB

TÊN NHÓM: 11MATLAB

20/01/2016

Sinhviênthựchiện:

1.	NGUYỄN TIẾN THINH	15132640	(NhómTrưởng).
≖•		1515201	(1 momiliaons).

2. LÊ NGỌC QUÍ 1512701

3. LÊ QUỐC BẢO 1510159

4. BÙI MẠNH CAN 1510254

5. LUU TRƯỜNG GIAN 📈 (1510831

6. ĐỔ NGỌC DUY 1510444

7. NGUYỄN HỮU TÀI 1512888

8. LÊ HÒNG THANH 1512991

9. HÒ ĐĂNG TRÍ 1513654

10. NGUYỄN MINH TUẨN __ 1513839

Tấtcảcácbạntrongdanhsáchtrênđềuhọclópbàitập L02- AB (côPHAN NGỌC

KHƯƠNG CÁT).

LÓP: CK15CK05

LÓP BÀI TẬP:L02-AB.

A. MỤC LỤC

- 1 Yêucầuđềbài
 - 1.1 Input
 - 1.2 Output
- 2 Cosolíthuyết
- 3 Doạn code vàkếtquả
- 4 Mộtsốvídụ
 - B. DANH MỤC HÌNH
 - Bàibáocáosửdụnghaihìnhảnhlấytừquátrìnhthựchiệnhaivídụtrênchương trình MATLAB (phiênbản R2010b).
 - C. NỘI DUNG

1 YÊU CẦU ĐỀ BÀI

- 1.1 Input
- -Nhậpcường độ dòng điện I (đơn vị Ampe)
- -Nhậpbánkínhdòngđiệntròn r (đơnvị Mét)
- 1.2 Output

Chiều và hướng của vecto từ trường tại tâm của dòng điện tròn

2CƠ SỞ LÝ THUYẾT

Từ trường của một phân bố dòng điện (C) bất kỳ có thể được xác định bằng định luật Biot-Savart theo biểu thức sau:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{(C)} \frac{Id\vec{l} \times \vec{r}}{r^3}$$

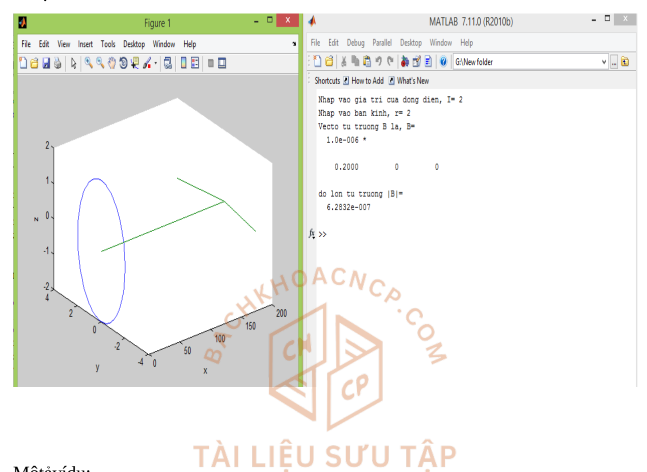
tínhtoántừtrường của một dòng điện tròn sử dụng biểu thức trên với cách thức chia vòng tròn thành những đoạn dòng điện thẳng nhỏ và cộng giát rị từ trường do từng đoạn trên tạo nên tại một vị trínào đó

```
3 ĐOẠN CODE VÀ KẾT QUẢ
%chol dòngđiệntrònbánkínhr,códòngđiện I chạy qua,
nămtrongmătphẳngyoz
functiontutruong
clc
                TÀI LIÊU SƯU TẬP
clf
I= input('Nhapvaogia tri cua dong dien, I= ');
r= input('Nhapvao ban kinh, r= ');
B = [0 \ 0 \ 0];
for i= 1:360 %chia dòngđiệntrònthành 360 phầnnhỏ
    theta1= (i-1)*2*pi/360; theta2= i*2*pi/360;
    dlx1= 0; dly1= r*cos(theta1); dlz1= r*sin(theta1);
    dlx2=0; dly2=r*cos(theta2); dlz2=r*sin(theta2);
    dl= [dlx2 - dlx1, dly2 - dly1, dlz2 - dlz1]; %vi
phâncủacácđoạnnhỏ
    dr = -1/(2*pi)*[dlx1 + dlx2, dly1 + dly2, dlz1 +
dlz2]; %vector, dấutrừ là do nóhướng về tâm O
```

```
B = B + 4*pi*10^-7/(4*pi)*(I*cross(dl, dr)/r^3);
end
disp('Vecto tu truong B la, B= ')
disp(B)
disp('do lontutruong |B|= ')
disp(2*10^-7*pi*I/r)
t = 0:pi/50:10*pi;
plot3(0*t, r*sin(t), r*cos(t))
%vemôtvòngtrònbánkínhr,tượngtrưngchodòngđiệntròn
holdon
quiver3(0, 0, 0, B(1), B(2), B(3), 10^9)% ve 3 vectoBx
By BztaitâmO, vớitile 10^9
xlabel('x');
ylabel('y');
zlabel('z');
                TÀI LIÊU SƯU
                     BổI HCMUT-CNCP
```

4MÔT SỐ VÍ DU

Vídu 1:



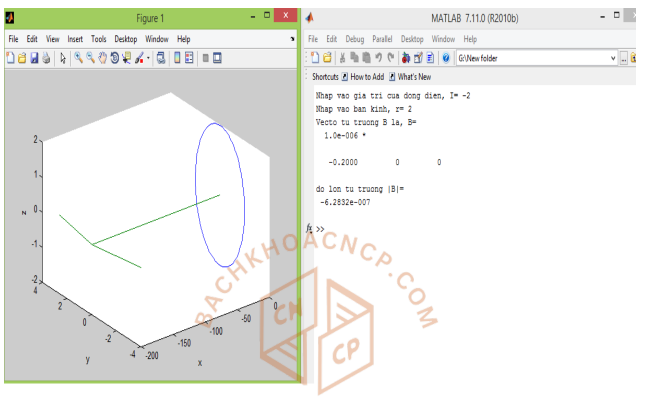
Môtảvídụ:

Cho dòngđiện cóc ường độ dòng điện 2A chạy trong vòng dây bánkính 2m,cóchiềucùngchiềukimđồnghồ

Kếtquả:

Ta nhậnđược chiều của vecto từ trường B

Vídụ 2:



Môtảvídụ:

Cho dòngđiện cócường độ dòng điện 2A chạy trong vòng dây bánkính 2m, cóch iều ngược chiều kim đồng hồ Kết quả:

Ta nhậnđược chiều của vecto từ trường B

D. TÀI LIỆU THAM KHẢO

1/ L. Garcia and C. Penland, *MATLAB Projects for Scientists and Engineers*, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ,

1996.http://www.algarcia.org/fishbane/fishbane.html.

- 2/ VậtLýĐạiCương A1 vàBàiTậpVậtLýĐạiCương A1
- 3/ TàiliệuhướngdẫnứngdụngnhanhMatlab
- 4/ Tàiliệuvà ý kiếncủacácanhchị K14



E. KẾT LUẬN

Xâydựngđược lưu đồgi ải thuật đểgi ải quyết một bài toán vật lý. Viết được chương trì nh bằng "m file" trong MATLAB đểgi ải quyết bài toán vật lý được đưara.

Giảiđược các phương trình vật lý bằng công cụ Symbolic và công cụ giải số trong MATLAB.

Phântíchđược ý nghĩavậtlýcủacáckếtquáthuđượctừchươngtrình.

