Филимонов Степан РЛ6-31

Лабараторная номер 1

Задача:

В момент времени t = 0 волновая функция, описывающая квантовое состояние микрочастицы, движущейся вдоль оси x имеет вид:

```
(x,0)=A * (exp(-) + ibx)
```

Здесь: A,a,b - известные действительные константы.

Определить зависимости от координаты х:

- а) действительной части волновой функции;
- b) квадрата модуля волновой функции.

Построить эти зависимости.

Теория:

Формула Эйлера связывает комплексную экспоненту с тригонометрическими функциями. Она утверждает, что для любого вещественного числа х выполнено следующее равенство:

```
= cos(x) + i * sin(x).
```

Тогда решение:

```
y = A^* \exp((-x^2)/(a^2))^* (\cos(b^*x) + i^* \sin(b^*x))
```

Код MatLab:

```
cla reset;
A = 5;
a = 2.2;
b = 4;
x = linspace(-5,5,100);
i = sqrt(-1);
Psis = A.*exp((-x.^2)/(a^2)).*(cos(b*x) + i*sin(b*x));
PsisReal = real(Psis);
PsisAbs = abs(Psis.^2);
hold on;
plot( x, PsisReal, "LineWidth", 3.5, "Color", 'red', "LineStyle", "--");
plot( x, Psis, "LineWidth", 2, "LineStyle", "--", "Color", 'blue');
```

Warning: Imaginary parts of complex X and/or Y arguments ignored.

```
% уточнение: Matlab подчеркивет это потому что автоматически произвел такую % операцию Psis -> real(Psis) , в следствии чего комплексные значения % не учитывались plot( x, PsisAbs,"Marker",".","LineStyle","-","Color",'green',"LineWidth",1.5); xlabel('X'); ylabel('Psis, Real(Psis), abs(Psis)'); title('Psis = A*exp((-x^2)/(a^2))*(cos(b*x) + i*sin(b*x))'); % Не точная формула legend('Psis - по полной формуле с комплексной частью','Real(Psis) - действительная часть','abs
```

