Notación:  $D_x \equiv \frac{\partial}{\partial x}$ ,  $D_y \equiv \frac{\partial}{\partial y}$ 

Una EDP en dos variables, x y y, es **lineal** si tiene la forma:

$$\phi(D_x, D_y)U = F(x, y) \tag{1}$$

donde el operador  $\phi(D_x,D_y)$  es un polinomio en los dos operadores  $D_x$  y  $D_y$ .

Ejemplo 1: Si  $\phi = D_{x^2}^2 + 4D_xD_y - 2D_x^2 - 3D_x + 5$ ,  $F(x,y) = x^3 - e^y$ , la ecuación (1) es:

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} - 2 \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} - 3 \frac{\partial U}{\partial x} + 5 = x^3 - e^y$$

Ejemplo 2: La ecuación:

$$\left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^2 = 3x - 2y$$

**Teorema 1:** La solución general de la ecuación lineal:

$$\phi(D_x, D_y, \dots)U = F(x, y, \dots) \tag{2}$$

donde x,y,... son variables independientes y  $\phi(D_x,D_y,...)$  es un operador polinómico en  $D_x,D_y,...$  es la suma de la solución general  $U_c$  de la *ecuación complementaria* 

$$\phi(D_x, D_y, \dots)U = 0 \tag{3}$$

y cualquier solución particular  $U_p$  de la ecuación (2), esto es,

$$U = U_c + U_p \tag{4}$$

Teorema 2 (Principio de Superposición): Sean  $U_1, U_2, ...$  soluciones de la ecuación

$$\phi(D_x, D_y, ...)U = 0$$

Entonces si  $a_1, a_2, ...$  son constantes cualesquiera

$$U = a_1 U_1 + a_2 U_2 + \dots {5}$$

también es una solución.

**Método de separación de variables:** Para hallar una solución particular de la ecuación (1) suponemos una solución de la forma

$$U(x,y) = X(x)Y(y) \tag{6}$$

Nota: este método a veces funciona.