

# ECUACIÓN LINEAL GENERAL DE ORDEN $n$

## ECUACIÓN LINEAL GENERAL DE ORDEN $n$

Es una ecuación de la forma

$$y^{(n)}(x) + p_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \cdots + p_0(x)y(x) = r(x) \quad (1)$$

donde  $p_i, r, i = 0, \dots, n - 1$  son funciones definidas en un intervalo  $I$

Los resultados y técnicas que hemos desarrollado para ecuaciones de orden 2 se aplican con cambios menores a ecuaciones de mayor orden. No vamos a repetir la demostración de estos resultados, dado que es prácticamente la misma que para el caso  $n = 2$ . Los exponemos de manera sumaria.

# EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCIONES

## TEOREMA DE EXISTENCIA Y UNICIDAD DE SOLUCIONES

Supongamos  $p_i, r, i = 0, \dots, n - 1$  continuas sobre  $I$ . Sean  $x_0 \in I$  e  $y_0, y_1, \dots, y_{n-1} \in \mathbb{R}$  dados. Entonces existe una única solución del PVI

$$\begin{cases} y^{(n)}(x) + p_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \cdots + p_0(x)y(x) = r(x), & x \in I \\ y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_1 \\ \vdots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1} \end{cases}$$

# ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE SOLUCIONES

## TEOREMA: ESTRUCTURA CONJUNTO DE SOLUCIONES ECUACIONES HOMOGÉNEAS

Supongamos  $y_1, y_2, \dots, y_n$  soluciones linealmente independientes de

$$y^{(n)}(x) + p_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \cdots + p_0(x)y(x) = 0.$$

Entonces

$$y = c_1 y_1 + \cdots + c_n y_n, \quad c_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n,$$

es solución general. Vale decir, el conjunto de soluciones es un espacio vectorial  $n$ -dimensional.

# ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE SOLUCIONES

## TEOREMA: ESTRUCTURA CONJUNTO DE SOLUCIONES ECUACIONES NO HOMOGÉNEAS

Una solución general de la ecuación no homogénea

$$y^{(n)}(x) + p_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \cdots + p_0(x)y(x) = r(x),$$

es la suma de una solución particular de esta ecuación más una solución general de la ecuación homogénea asociada.

# WRONSKIANO

## FÓRMULA ABEL

Si  $y_1, y_2, \dots, y_n$  son soluciones de la ecuación homogénea

$$y^{(n)}(x) + p_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \cdots + p_0(x)y(x) = 0, \quad (2)$$

Entonces el Wronskiano satisface

$$W(y_1, \dots, y_n)(x) = W(y_1, \dots, y_n)(x_0)e^{-\int_{x_0}^x p_{n-1}(t)dt}. \quad (3)$$

En particular  $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  son linalmente independientes si y solo si  $W(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ .

**Dem.** Las demostraciones de los resultados anteriores es tan similar a su análogo de orden 2 que no vale la pena invertir tiempo en ellas. La demostración de la fórmula de Abel, si nos parece lo suficientemente interesante para dejarla como **Ejercicio**.

# ECUACIONES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES

Las ecuaciones lineales de orden  $n$ , homogéneas con coeficientes constantes se resuelven por métodos análogos a los considerados para ecuaciones de segundo orden. Se propone  $y(x) = e^{rx}$  como solución. Reemplazando esta función en (2) vemos que  $y$  sería solución si y solo si  $r$  es solución de la ecuación característica

$$r^n + p_{n-1}r^{n-1} + \cdots + p_1r + p_0 = 0. \quad (4)$$

Ahora se presentan casos algo diferentes.

# ECUACIONES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES

**Raíces reales distintas.** Si la ecuación característica (4) tiene  $n$  raíces  $r_1, \dots, r_n$  reales y distintas entonces

$y_1(x) = e^{r_1 x}, \dots, y_n(x) = e^{r_n x}$  son soluciones linealmente independientes y por ende

$$y(x) = c_1 e^{r_1 x} + \cdots + c_n e^{r_n x}$$

es solución general.

Dejamos como ejercicio la demostración de la independencia lineal. En lugar de usar el Wronskiano, se puede utilizar la siguiente idea basada en métodos operacionales.

Por  $D$  vamos a denotar el operador diferenciación, esto es  $D$  es sencillamente la función definida sobre el conjunto de funciones diferenciables sobre un intervalo abierto y que actúa derivando, esto es  $Dy = y'(x)$ .

# ECUACIONES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES

Dado un polinomio  $p(X) = p_n X^n + p_{n-1} X^{n-1} + \cdots + p_1 X + p_0$ ,  $p_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 0, \dots, n$ , denotamos por  $p(D)$  el operador definido por

$$p(D)y = p_n y^{(n)} + p_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + p_1 y' + p_0 y.$$

Diremos que  $p(D)$  es un **operador diferencial polinomial**.

**Ejercicio 1** Dado que dos polinomios se pueden sumar y multiplicar resultando estas operaciones en un nuevo polinomio, es posible hacer lo propio con operadores diferenciales polinomiales. Demostrar que el producto de dos de tales operadores  $p(D)$  y  $q(D)$  es conmutativo. Esta propiedad es lo mismo que afirmar que el producto de polinomios es conmutativo. Analizar que ocurriría si permitiésemos que los coeficientes  $p_i$  fuesen funciones de  $x$ ,  $p_i = p_i(x)$ .

# ECUACIONES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES

**Ejercicio 2** Supongamos ahora que  $r_1, \dots, r_n$  son números reales distintos y que

$$y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} + \cdots + c_n e^{r_n x}.$$

Considerar el operador diferencial

$$p(D) = (D - r_1) \cdots (D - r_{i-1})(D - r_{i+1}) \cdots (D - r_n).$$

Demostrar que

$$p(D)y = (r_i - r_1) \cdots (r_i - r_{i-1})(r_i - r_{i+1}) \cdots (r_i - r_n) e^{r_i x}.$$

Deducir de esto la independencia lineal de  $\{e^{r_1 x}, \dots, e^{r_n x}\}$ .

# ECUACIONES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES

**Raíces reales repetidas.** Supongamos que la ecuación característica (4) tiene raíces reales repetidas. Sean  $r_1, \dots, r_k$  las raíces distintas y  $m_j$  la multiplicidad de la raíz  $r_j$ . Por cada raíz  $r_j$  considerar las  $m_j$  funciones

$$\mathcal{B}_j := \{y_j^0(x) = e^{r_j x}, y_j^1(x) = x e^{r_j x}, \dots, y_j^{m_j-1}(x) = x^{m_j-1} e^{r_j x}\}.$$

**Ejercicio 2** Demostrar que  $\mathcal{B} := \mathcal{B}_1 \cup \dots \cup \mathcal{B}_k$  forma un conjunto de  $n$  soluciones linealmente independientes.

# ECUACIONES HOMOGÉNEAS CON COEFICIENTES CONSTANTES

**Raíces complejas.** Supongamos que la ecuación característica (4) tiene raíces complejas. Como la ecuación característica tiene coeficientes reales, las raíces aparecen de a pares conjugados  $\mu \pm \nu i$ . Si las raíces son simples por cada uno de estos pares hay que considerar las soluciones  $e^{\mu x} \cos x$  y  $e^{\mu x} \sin x$ . Si son múltiples con multiplicidad  $k$  hay que considerar las  $2k$  soluciones  $e^{\mu x} \cos x, xe^{\mu x} \cos x, \dots, x^{k-1} e^{\mu x} \cos x$  y  $e^{\mu x} \sin x, xe^{\mu x} \sin x \dots x^{k-1} e^{\mu x} \sin x$ . Dejamos los detalles que es necesario completar como trabajo práctico.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

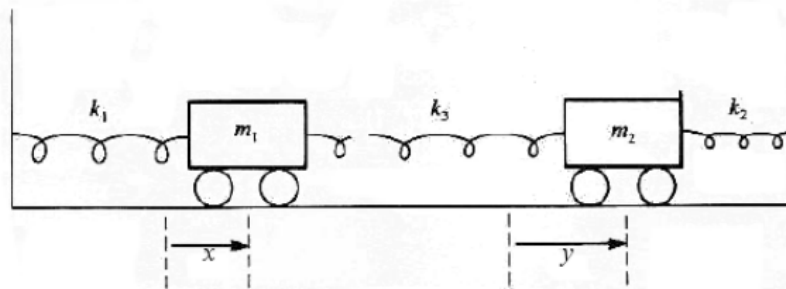
Supongamos dos masas  $m_1$  y  $m_2$  sujetas a dos puntos fijos por sendos resortes y, a su vez, unidas entre si por un tercer resorte.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

Vamos a medir la posición de las masas desde orígenes distintos situados en los respectivos puntos de equilibrio. Por consiguiente las posiciones  $x$  e  $y$  de las masas representan también su desplazamiento desde el equilibrio. Utilizando la segunda ley de Newton, la Ley de Elasticidad de Hooke y tomando en consideración que el resorte central está desplazado desde su estado de equilibrio en una cantidad igual a  $y - x$ , vemos que se debe satisfacer que

$$\begin{cases} m_1 x''(t) = -k_1 x + k_3(y - x) \\ m_2 y''(t) = -k_3(y - x) - k_2 y \end{cases} \quad (5a)$$

$$\begin{cases} m_1 x''(t) = -k_1 x + k_3(y - x) \\ m_2 y''(t) = -k_3(y - x) - k_2 y \end{cases} \quad (5b)$$



# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

Se nos presentó un sistema de ecuaciones de segundo orden. Vamos a poder convertirlo en una ecuación pagando el precio de incrementar el orden. El procedimiento es derivar (5a) (obviamente es lo mismo empezar por (5b)) dos veces respecto a  $t$ . En el resultado sustituímos  $y''$  por su igual según (5b). El resultado es una ecuación que todavía tiene la variable  $y$ , pero podemos usar (5a) para sustituir  $y$  por una expresión que sólo tiene  $x$  y sus derivadas. Todo esto lo haremos con SAGE.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

```
x,y,t,m1,m2,k1,k2,k3=\nvar('x,y,t,m1,m2,k1,k2,k3')\n\nx=function('x',t)\ny=function('y',t)\neq1=m1*x.diff(2) == -k1*x+k3*(y-x)\neq2=m2*y.diff(2) == -k2*y-k3*(y-x)\nsust1=solve(eq2,y.diff(2))\nsust2=solve(eq1,y)\neq3=eq1.diff(t,2).subs_expr(sust1).\\subs_expr(sust2).simplify_full()
```

Obtenemos la ecuación de cuarto orden

$$m_1 D[0,0,0,0](x)(t) = - \frac{(k_1 k_2 + (k_1 + k_2) k_3) x(t) + ((k_2 + k_3) m_1 + (k_1 + k_3) m_2) D[0,0](x)(t)}{m_2}$$

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

Vamos a suponer todos los parámetros igual a 1. Encontremos y resolvamos la ecuación característica

```
eq4=eq3.subs(m1=1,m2=1,k1=1,k2=1,k3=1)
r=var('r')
z=e^(r*t)
eq5=eq4.subs_expr(x==z,x.diff(4)==\
z.diff(t,4),x.diff(2)==z.diff(t,2))/z
eq5=eq5.simplify_full()
sol=solve(eq5,r)
```

Las soluciones de la ecuación característica son  
 $[r = (-i), r = i, r = -i\sqrt{3}, r = i\sqrt{3}]$ .

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

Según lo que hemos dicho antes, la solución general será

$$x=x(t)$$

(6)

```
A, B, C, D=var('A, B, C, D')  
x=A*cos(t)+B*sin(t)+C*cos(sqrt(3)*t) \  
+D*sin(sqrt(3)*t)
```

La solución es una superposición de ondas con frecuencias **incommensurables**. Decimos que dos magnitudes no nulas son incommensurables cuando su cociente es irracional.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

¿Tendrá el sistema de osciladores acoplados soluciones periódicas? Esto nos lleva a una pregunta más general. Si  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  son funciones periódicas de período  $T_1$  y  $T_2$ , será  $f + g$  periódica. La respuesta es el Teorema de abajo.

## TEOREMA

*Si  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  son funciones no constantes, periódicas y continuas de período  $T_1$  y  $T_2$ , la función  $f + g$  será periódica si y sólo si  $T_1$  y  $T_2$  son commensurables.*

**Dem.** La demostración descansa sobre varios hechos, que poco tienen que ver con las ecuaciones diferenciales. Pero, el Teorema nos parece tan interesante, que vamos a dar algunos detalles y otros los dejaremos como ejercicio.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

**Ejercicio** Sea  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función periódica y sea  $\mathfrak{P}$  el conjunto de todos los períodos. Entonces

- ①  $\mathfrak{P}$  es un subgrupo aditivo de  $\mathbb{R}$ . Si  $F$  es continua  $\mathfrak{P}$  es cerrado.
- ② Si  $\mathfrak{P}$  es cualquier subgrupo aditivo propio y cerrado de  $\mathbb{R}$  entonces  $\mathfrak{P}$  es un grupo cíclico, es decir existe  $a > 0$  con  $\mathfrak{P} = a\mathbb{Z}$ . Como corolario, si  $\mathfrak{P}$  es cualquier subgrupo aditivo cerrado propio y  $T_1, T_2 \in \mathfrak{P}$  entonces  $T_1$  y  $T_2$  son commensurables. **Ayuda:** Considerar

$$a := \inf\{x \in \mathfrak{P} : x > 0\}$$

Entonces si  $a > 0$ ,  $\mathfrak{P} = a\mathbb{Z}$  y si  $a = 0$ ,  $\mathfrak{P} = \mathbb{R}$ .

¿Qué ocurrirá si no suponemos  $\mathfrak{P}$  cerrado?

- ③ Demostrar el Teorema. **Ayuda:** Supongamos que  $f + g$  tiene período  $T > 0$ . Entonces:

$$F(x) := f(x + T) - f(x) = g(x) - g(x + T).$$

y por consiguiente  $F$  tendrá períodos  $T_1$  y  $T_2$ .

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

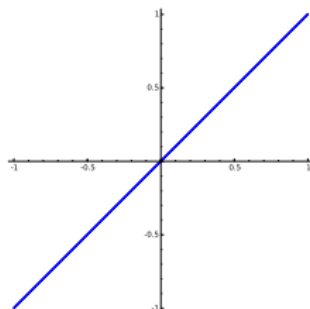
Retornando al oscilador armónico y a su solución general (6), el ejercicio anterior nos dice que la solución no será periódica, a menos que  $A = B = 0$  o  $C = D = 0$ .

Estos casos especiales de soluciones se denominan **modos normales**. Usemos SAGE para encontrar y graficar algunos modos normales. Gráficaremos las soluciones sobre el espacio de configuraciones. Esto es decir que graficaremos las curvas  $t \mapsto (x(t), y(t))$ .

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

## Primer modo normal

```
x1=x.subs({A:1,B:0,C:0,D:0})  
y1=x1.diff(t,2)+2*x1  
gra=parametric_plot([x1,y1],(t,0,10*pi))
```

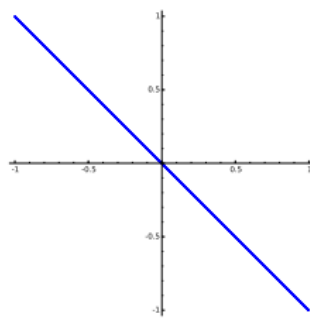


Los desplazamientos de las dos masas estan sobre la recta  $y = x$ , vale decir las masas se mueven perfectamente en fase.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

## Segundo modo normal

```
x1=x.subs({A:0,B:0,C:1,D:0})  
y1=x1.diff(t,2)+2*x1  
gra=parametric_plot([x1,y1],(t,0,10*pi))
```

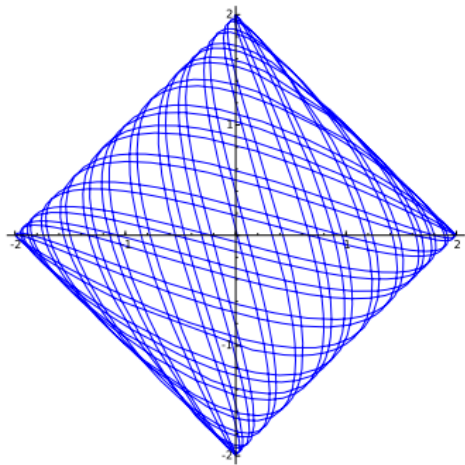


Los desplazamientos de las dos masas estan sobre la recta  $y = -x$ , vale decir las masas se mueven perfectamente fuera de fase. Cuando una alcanza el desplazamiento negativo menor la otra alcanza el mayor positivo.

# OSCILADORES ARMÓNICOS ACOPLADOS

## Fuera de un modo normal

```
x1=x.subs({A:1,B:0,C:1,D:0})  
y1=x1.diff(t,2)+2*x1  
gra=parametric_plot([x1,y1],(t,0,30*pi))
```



Se obtienen gráficas bonitas llamadas **Curvas de Lissajous**, que fuera de los modos normales llenan densamente un cuadrado del plano.

# MÉTODOS OPERACIONALES



En las páginas 7, 8 y 9 hemos empezado a desarrollar una técnica denominada **Método Operacional**. Esta técnica fue iniciada por **Oliver Heaviside** (1850-1925).

Hemos mencionado que una ecuación lineal de orden  $n$  con coeficientes constantes y no homogénea se puede pensar como

$$p(D)y = r(x), \quad (7)$$

donde  $p(D) = D^n + p_{n-1}D^{n-1} + \cdots + p_1D + p_0$  es un operador diferencial polinomial.

# MÉTODOS OPERACIONALES

La idea central del método es proceder desde una manera puramente formal, para afirmar que si  $y$  resuelve (7) entonces

$$y = \frac{1}{p(D)} r(x), \quad (8)$$

Esto no parece más que un juego de símbolos del que no se puede desprender nada interesante. Vamos a ver que no es ese el caso.

El símbolo  $1/p(D)$  debería ser interpretado como el operador inverso de  $p(D)$ . Por ejemplo, supongamos que  $p(D) = D$ . entonces  $p(D)y = y'$ . En este caso  $1/p(D)$  puede ser definido como

$$\frac{1}{p(D)}r = \int r(x)dx \quad (9)$$

# MÉTODOS OPERACIONALES

Si tuviésemos  $p(D) = D - q$ ,  $q \in \mathbb{R}$ , entonces  $p(D)y = y' - qy$ . En este caso, teniendo en mente que  $y(x) = (1/p(D))r(x)$  debería resolver la ecuación lineal de primer orden  $y' - qy = r(x)$ , y por la fórmula explícita que obtuvimos para esta solución, es natural definir

$$\frac{1}{p(D)}r = e^{qx} \int e^{-qx} r(x) dx \quad (10)$$

Supongamos ahora que  $p$  es un polinomio que se factoriza en monomios de primer orden

$$p(D) = (D - p_0) \cdots (D - p_k).$$

Estamos en condiciones de definir

$$\frac{1}{p(D)}r = \frac{1}{D - p_0} \left( \frac{1}{D - p_1} \left( \cdots \frac{1}{D - p_k} (r) \cdots \right) \right) \quad (11)$$

# MÉTODOS OPERACIONALES, EJEMPLO

**Problema.** Resolver  $y'' - 3y' + 2y = xe^x$ . Por supuesto que las cuentas las faremos con SAGE. Primero veamos si el polinomio se factoriza

```
P.<D>=PolynomialRing(QQ, "D")
p=D^2-3*D+2
q=p.factor()
```

Vemos que  $p = (D - 2) \cdot (D - 1)$ . Ahora programemos la fórmula (10) y usemosla para resolver la ecuación.

```
x=var('x')
LinInv=lambda r,a: e^(a*x)*(e^(-a*x)*r ) \
.integral(x)
y=LinInv(LinInv(x*e^x,1),2)
```

Deducimos  $y = -\frac{1}{2} (x^2 + 2x + 2)e^x$  es solución.

# MÉTODOS OPERACIONALES, EJEMPLO

Veamos si es verdad

```
sage: (y.diff(x, 2)-3*y.diff(x)+2*y).simplify_full() 1  
x*e^x 2
```

# MÉTODOS OPERACIONALES, FRACCIONES SIMPLES

Otra idea es descomponer  $1/p(D)$  en fracciones simples.

$$\frac{1}{(D - p_0) \cdots (D - p_k)} = \left\{ \frac{1}{(D - p_0)} + \cdots + \frac{1}{(D - p_k)} \right\}.$$

Como cada término del miembro de la derecha lo tenemos definido, sólo tenemos que sumar cada uno de ellos. Reprocesemos con esta idea el ejemplo de antes.

```
q = (1/p).partial_fraction_decomposition()
```

Esto nos da la descomposición en fracciones simples

$$\left( 0, \left[ \frac{1}{D-2}, \frac{-1}{D-1} \right] \right).$$

El output es una lista con dos componentes. Recordar que cuando uno descompone una función racional  $P(X)/Q(X)$  en fracciones simples resulta en una expresión de la forma  $P_0(X) + R(x)$ , donde  $P_0$  es un polinomio y  $R(X)$  es hablando mal y pronto la parte propiamente fraccionaria.

# MÉTODOS OPERACIONALES, FRACCIONES SIMPLES

En nuestro caso

$$\frac{1}{p(D)} = \frac{1}{D-2} + \frac{-1}{D-1}.$$

Entonces la siguiente expresión debería darnos una solución

$$z = \text{LinInv}(x * e^x, 2) - \text{LinInv}(x * e^x, 1)$$

Chequeemos si esto es así

```
sage: (z.diff(x, 2) - 3*z.diff(x) + 2*z).simplify_full() 3  
x * e^x 4
```

¿Será la misma solución que obtuvimos antes?

```
sage: bool(y==z) 5  
True 6
```

# MÉTODOS OPERACIONALES, SERIES

En algunas ocasiones es conveniente desarrollar en serie  $1/p(D)$ :

$$\frac{1}{p(D)} r(x) = \left( a_0 + a_1 D + a_2 D^2 + \dots \right) r(x). \quad (12)$$

Por ejemplo es conveniente cuando  $r$  es un polinomio, puesto que salvo una cantidad finita, todas las derivadas de  $r$  son cero.

**Ejemplo.** Resolver  $y''' + 2y'' + y = x^4 + 2 * x + 5$ . Como  $r$  es un polinomio de grado 4, desarrollemos en serie  $1/p(D)$  hasta ese orden

```
D=var('D')
L=(1/(1+2*D^2+D^3)).\
taylor(D,0,4).coefficients()
```

Obtenemos los siguientes coeficientes asociados a cada exponente  $[[1, 0], [-2, 2], [-1, 3], [4, 4]]$ .

# MÉTODOS OPERACIONALES, SERIES

Ahora el siguiente código evalúa el segundo miembro de (12)

```
r=x^4+2*x+5  
y=sum( [k[0]*r.diff(x,ZZ(k[1])) for k in L])  
#ZZ convierte a entero
```

Llegamos a la solución

$$y = x^4 - 24x^2 - 22x + 101$$

Veamos si es correcta

```
sage: bool(y.diff(x,3)+2*y.diff(2)+y==r) 7
```

```
True 8
```