

Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИИ (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2018 Issue: 06 Volume: 62

Published: 25.06.2018 <http://T-Science.org>

Unona Krahmaleva

Candidate of Science

Taraz State University named M.H.Dulaty

Assylay Bekmurzayeva

Graduate student of the 4-th course of the specialty

«Mathematics»

Taraz State University named M.H.Dulaty

SECTION 2. Applied mathematics. Mathematical modeling.

SOLVING OF n -ORDER LINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH CONSTANT COEFFICIENTS IN MAPLE PROGRAM

Abstract: In the Article work conducted the research of methods of solving of n -order linear differential equations with constant coefficients of the computer algebra Maple. The automated mathematical programs with application of a mathematical Maple package are developed for finding of the analytical solution of the (homogeneous and in homogeneous) 3 -order linear differential equations with constant coefficients.

Key words: differential equations, problems, Maple.

Language: Russian

Citation: Krahmaleva U, Bekmurzayeva A (2018) SOLVING OF n -ORDER LINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH CONSTANT COEFFICIENTS IN MAPLE PROGRAM. ISJ Theoretical & Applied Science, 06 (62): 86-91.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-06-62-19> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2018.06.62.19>

РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ n -ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ В СРЕДЕ MAPLE.

Аннотация: В статье проводится исследование методов нахождения решения линейных дифференциальных уравнений n -го порядка с постоянными коэффициентами средствами компьютерной алгебры Maple. Представлены автоматизированные математические программы с применением математического пакета Maple для нахождения аналитического решения линейных дифференциальных уравнений (однородных и неоднородных) n -го порядка и выше с постоянными коэффициентами.

Ключевые слова: дифференциальное уравнение, однородное линейное уравнение, неоднородное линейное, с постоянными коэффициентами.

Introduction

В настоящее время, существуют различные подходы к решению дифференциальных уравнений. Первый подход связан с реализацией на бумаге, если известны методы решения уравнений, что представляет собой достаточно трудоемкий процесс. Компьютерная реализация алгоритма на каком – либо языке программирования является вторым подходом. Третий, основан на применении имеющихся современных систем компьютерной математики. В этих системах имеются процедуры реализации необходимых алгоритмов решения. Именно этот подход является наиболее рациональным не

только с точки зрения избегания ошибок, но и сокращения времени решения. Этот подход предполагает не только знание алгоритмов решения, но и их особенностей, для правильного использования достоинств и недостатков, а так же интерпретации результатов.

Materials and Methods

Рассмотрим задачу нахождения аналитического решения линейных однородных дифференциальных уравнений n -го порядка с постоянными коэффициентами:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0, \quad (1)$$



Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

где коэффициенты a_0, a_1, \dots, a_n - постоянные вещественные числа.

Для нахождения общего решения уравнения (1) воспользуемся стандартными средствами пакета современной компьютерной математики Maple. В Maple работа с дифференциальными уравнениями начинается с подключения специализированного пакета *DEtools*.

Найдем общее решение линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами 3-го порядка:

```
> restart;
with(DEtools):
eq1:=diff(y(x),x$3)-6*diff(y(x),x$2)+11*diff(y(x),x)-6*y(x)=0;
dsolve(eq1,y(x));
```

$$eq1 := \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) - 6 \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} y(x) \right) + 11 \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) - 6 y(x) = 0$$

$$y(x) = _C1 e^x + _C2 e^{(2x)} + _C3 e^{(3x)}$$

Для нахождения аналитического решения данного дифференциального уравнений применяем команду *dsolve(eq, var)*, где *eq* – дифференциальное уравнение, *var* – неизвестная функция и получим общее решение указанного уравнения, в котором число постоянных равно порядку уравнения и имеют обозначения в системе Maple в виде $_C1, _C2 \dots$.

```
> restart;
with(DEtools):
eq2:=diff(y(x),x$5)-2*diff(y(x),x$4)+2*diff(y(x),x$3)-4*diff(y(x),x$2)+diff(y(x),x)-2*y(x)=0;
dsolve(eq2,y(x));
```

$$eq2 := \left(\frac{\partial^5}{\partial x^5} y(x) \right) - 2 \left(\frac{\partial^4}{\partial x^4} y(x) \right) + 2 \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) - 4 \%1 + \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) - 2 y(x) = 0$$

$$\%1 := \frac{\partial^2}{\partial x^2} y(x)$$

$$y(x) = _C1 \cos(x) + _C2 \sin(x) + _C3 e^{(2x)} + _C4 \sin(x) x + _C5 \cos(x) x$$

Как видим, линейное дифференциальное однородное уравнение 3-го порядка и выше решается с помощью команды *dsolve* и не сопряжено с какими-либо затруднениями. Это дает возможность составить автоматизированную программу для решения линейного дифференциального уравнения 3-го порядка,

$$y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0$$

Подключив пакет *DEtools*, вводим уравнение. Для производных функции при записи дифференциального уравнения используем команду прямого исполнения *diff(f, x)*, первый аргумент которой есть дифференцируемая функция, а второй – переменная, по которой надо брать производную. Для производных высших порядков указываем в параметрах $x\$n$, где n – порядок производной, т.е. *diff(f, x\$n)*:

Рассмотрим решение линейного дифференциального уравнения более высокого порядка, например, 5-го порядка:

$$y^v - 2y^{iv} + 2y^{iii} - 4y^{ii} + y^i - 2y = 0$$

и применим выше описанный алгоритм:

которую можно в дальнейшем применять для нахождения общего решения линейных дифференциальных неоднородных уравнений более высших порядков вводя, лишь коэффициенты уравнения.



Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

Запишем коэффициенты линейного дифференциального неоднородного уравнения 3-го порядка, которое имеет вид:

$$a_0 y''' + a_1 y'' + a_2 y' + a_3 y = 0,$$

```
> restart;
with(DEtools):
a0:=_;a1:=_;a2:=_;a3:=_;
eq1:=a0*diff(y(x),x$3)+a1*diff(y(x),x$2)+a2*diff(y(x),x)+a3*y(x)=0;
dsolve(eq,y(x));
```

Рассмотрим нахождение общего решения линейного дифференциального неоднородного уравнения n -го порядка:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x), \quad (2)$$

где коэффициенты a_0, a_1, \dots, a_n - постоянные вещественные числа. Для решения уравнения (2) применяется метод подбора частного решения, если функция $f(x)$ имеет вид:

$$f(x) = e^{\alpha x} (P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x), \quad (3)$$

или состоит из суммы такого рода функций. Во всех остальных случаях используют метод вариации произвольных постоянных.

```
> restart;
with(DEtools):
eq3:=diff(y(x),x$3)+3*diff(y(x),x$2)-10*diff(y(x),x)=x-3;
dsolve(eq3,y(x));
```

$$\begin{aligned} eq3 &:= \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) + 3 \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} y(x) \right) - 10 \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) = x - 3 \\ y(x) &= \frac{27}{100} x - \frac{1}{20} x^2 + _C1 + _C2 e^{(-5x)} + _C3 e^{(2x)} \end{aligned}$$

Как видим, общее решение линейного дифференциального неоднородного уравнения записано таким образом, что четко видна, структура этого решения - сумма общего решения соответствующего однородного дифференциального уравнения и частного решения этого же неоднородного дифференциального уравнения. В строке вывода, решение неоднородного линейного дифференциального уравнения состоит из

вводим дифференциальное уравнение и применяя команду $dsolve(eq, var)$, получим общее решение дифференциального уравнения:

Найдем общее решение линейного дифференциального неоднородного уравнения 3-го порядка:

$$y''' + 3y'' - 10y' = x - 3,$$

где $f(x) = x - 3$ имеет вид (3), где $\alpha = 0$, $\beta = 0$, $P(x) = x - 3$.

Применим тот же алгоритм решения средствами пакета Maple, как и при нахождении общего решения линейного дифференциального однородного уравнения:

слагаемых, которые содержат произвольные постоянные, что соответствует общему решению соответствующего однородного уравнения, и слагаемых без произвольных постоянных, что представляет частное решение этого же неоднородного дифференциального уравнения.

Рассмотрим решение линейного дифференциального неоднородного уравнения 3-го порядка следующего вида:

Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

$$y''' - y' = \sin 3x,$$

и применим ранее описанный алгоритм нахождения общего решения линейного дифференциального однородного уравнения:

```
> restart;  
with(DEtools):  
eq4:=diff(y(x),x$3)-diff(y(x),x)=sin(3*x);  
dsolve(eq4,y(x));
```

$$eq4 := \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) - \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) = \sin(3x)$$
$$y(x) = \frac{1}{30} \cos(3x) + _C1 + _C2 e^x + _C3 e^{-x}$$

Следовательно, для нахождения общего решения линейных дифференциальных неоднородных уравнений со специальной правой частью вида

$$f(x) = e^{\alpha x} (P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x)$$

используется тот же алгоритм, как и для линейных дифференциальных однородных уравнений.

Рассмотрим нахождение общего решения линейного дифференциального неоднородного уравнения, где функция $f(x)$ не является выражением вида (3). Данное уравнение

```
> restart;  
with(DEtools):  
eq5:=diff(y(x),x$3)+diff(y(x),x)=1/cos(x);  
dsolve(eq5,y(x));
```

$$eq5 := \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) + \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) = \frac{1}{\cos(x)}$$
$$y(x) = \ln\left(\frac{1 + \sin(x)}{\cos(x)}\right) - x \cos(x) + \ln(\cos(x)) \sin(x) + _C1 + _C2 \cos(x) + _C3 \sin(x)$$

В записи общего решения слагаемые, соответствующие частному решению уравнения имеют сложные алгебраические выражения. Попробуем улучшить результат вычисления, используя команду *dsolve*, в параметрах которой укажем опцию *output=basis*. Данная опция дает возможность найти фундаментальную

решается с помощью метода вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа).

Найдем общее решение линейного дифференциального неоднородного уравнения 3-го порядка:

$$y''' + y' = \frac{1}{\cos x},$$

используем алгоритм нахождения общего решения линейных дифференциальных неоднородных уравнений со специальной правой частью.

систему решений соответствующего однородного уравнения. Для нахождения решения используем функцию пакета *varparam(sols,v,ivar)*, которая находит общее решение дифференциального уравнения *sols* методом вариации произвольных постоянных, *v* задает правую часть уравнения, *ivar* задает переменную:

Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИИ (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

```
> restart;
with(DEtools):
eq5:=diff(y(x),x$3)+diff(y(x),x)=1/cos(x);
eq6:=diff(y(x),x$3)+diff(y(x),x)=0;
dsolve(eq6,y(x),output=basis);
sols:=dsolve(eq5,y(x),output=basis);
y:=varparam(sols,1/cos(x),x);
```

$$eq5 := \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) + \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) = \frac{1}{\cos(x)}$$

$$eq6 := \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x) \right) + \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x) \right) = 0$$

[1, cos(x), sin(x)]

sols := [1, cos(x), sin(x)]

$$y = _C_1 + _C_2 \cos(x) + _C_3 \sin(x) + \ln(\sec(x) + \tan(x)) - x \cos(x) + \ln(\cos(x)) \sin(x)$$

Сравнивая полученный результат вычисления общего решения уравнения с ранее имеющимся, видно, что выражение общего решения записано в более упрощенной форме. Теперь есть возможность составить общую программу решения уравнения

$$y''' + y' = \frac{1}{\cos x},$$

которая содержит метод подбора частных решений и метод вариации произвольных постоянных, для нахождения общего решения любого линейного дифференциального

неоднородного уравнения. Правую часть уравнения (2)

$$f(x) = e^{\alpha x} (P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x)$$

запишем в 2-х формах $f(x) = e^{\alpha x} P(x)$ и

$$h(x) = e^{\mu x} (M(x) \cos \nu x + N(x) \sin \nu x),$$

при этом многочлены $P(x), Q(x), M(x), N(x)$ записываются с учетом степени присутствующего многочлена правой части. Правая часть, соответствующая методу вариации произвольных постоянных записывается в виде функции $g(x)$:

```
> restart;with(DEtools):
a0:=1:a1:=0:a2:=1:a3:=0:
a:=0:P0:=0:P1:=0:P2:=0:P3:=0:
u:=0:M0:=0:M1:=0:M2:=0:M3:=0:v:=0:N0:=0:N1:=0:N2:=0:N3:=0:
eq:=a0*diff(y(x),x$3)+a1*diff(y(x),x$2)+a2*diff(y(x),x)+a3*y(x);
f(x):=(e^(a*x))*(P0*x^3+P1*x^2+P2*x+P3);
h(x):=(e^(u*x))*((M0*x^3+M1*x^2+M2*x+M3)*cos(v*x)+(N0*x^3+N1*x^2+N2*x+N3)*sin(v*x));
g(x):=1/cos(x);
```

Зададим условие так, чтобы по виду правой части уравнения определила метод решения, получим:

```
if f(x)<>0 or h(x)<>0 then print('metod_neopred_koefficientov') else print('metodvariacii');fi;
if f(x)<>0 then print('reshenie_eq6');eq6:=dsolve(eq=f(x),y(x));fi;
if h(x)<>0 then print('reshenie_eq7');eq7:=dsolve(eq=h(x),y(x));fi;
if g(x)<>0 then print('reshenie_eq8');eq8:=diff(y(x),x$3)+diff(y(x),x)=0;
sols:=dsolve(eq8,y(x),output=basis); y:=varparam(sols,1/cos(x),x);fi;
```



Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИИ (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

$$\left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x)\right) + \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x)\right) = \frac{1}{\cos(x)}$$

metodvariacii

reshenieeqδ

$$eq\delta := \left(\frac{\partial^3}{\partial x^3} y(x)\right) + \left(\frac{\partial}{\partial x} y(x)\right) = 0$$

sols := [1, cos(x), sin(x)]

$$y := \text{varparam}\left([1, \cos(x), \sin(x)], \frac{1}{\cos(x)}, x\right)$$

$$y = _C_1 + _C_2 \sin(x) + _C_3 \cos(x) + \ln(\sec(x) + \tan(x)) + \ln(\cos(x)) \sin(x) - x \cos(x)$$

Conclusion

Таким образом, для использования программы нужно определить составляющие правой части дифференциального уравнения вида

$$f(x) = e^{\alpha x} (P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x) \quad \text{и}$$

ввести коэффициенты для одной из функций

$$f(x) = e^{\alpha x} P(x) \quad \text{или}$$

$$h(x) = e^{\alpha x} (M(x) \cos \nu x + N(x) \sin \nu x), \quad \text{при}$$

этом $g(x) = 0$. В противном случае коэффициенты приравниваются к нулю и записывается функция $g(x)$. Данную программу можно использовать для нахождения общего решения дифференциальных неоднородных уравнений любого порядка, вводя соответствующие коэффициенты уравнения.

References:

1. Erugin N.P et al. (1974) Kniga dlya chteniya po obshchemu kursu obyknovennykh uravneniy. M., 1974., 65-77
2. Kartashev E.A., Rozhdestvenskiy B.L. (1976) Obyknovennye differentsial'nye uravneniya i osnovy variatsionnogo ischisleniya. M., 1976.
3. Krasnov M.L., Makarenko G.I. (1978) Sbornik zadach po obyknovennym differentsial'nym uravneniyam. M., 1978.
4. N.M. Matveev. (1963) Metody integrirovaniya obyknovennykh differentsial'nykh.- Vysshaya shkola., Moskva-1963., 336-467.
5. Petrovskiy I.G. (1970) Lektsii po teorii obyknovennykh differentsial'nykh uravneniyu M., 1970., 154-200
6. (1965) Pod redaktsiey P.E. Debyuka., G.I. Kruchkovicha., Sbornik zadach po kursu vysshey matematiki. M. 1965.
7. Pontryagin L.S. (1974) Obyknovennye differentsial'nye uravneniya. M., 1974., 41-62
8. Stepanov V.V. (1959) Kurs differentsial'nykh uravneniy, M., 1959., 214-241.
9. Filippov A.F. (1973) Sbornik zadach po obyknovennym differentsial'nym uravneniyam. M., 1973., 60-75.
10. Tikhonov A.N., Vasil'eva A.B., Sveshnikov A.G. (2018) Differentsial'nye uravneniya., 33-45.



Impact Factor:	ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
	ISI (Dubai, UAE) = 0.829	PIHHI (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
	GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
	JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

