

**В каком виде искать частное решение  
линейного неоднородного дифференциального уравнения  
с постоянными коэффициентами  $y'' + py' + qy = f(x)$ ?**

После долгих раздумий я принял решение создать отдельную справочную таблицу для подбора частного решения неоднородного ДУ. В методический материал сведены практически все типовые ситуации, которые могут встретиться на практике, кроме того, приведены случаи подбора частного решения для уравнений повышенной сложности.

Как всегда объяснения ведутся на конкретных примерах с минимумом формул и параметров. **Обязательно прочитайте выводы на последней странице!!!**

**I. Характеристическое уравнение имеет два различных действительных корня, отличных от нуля**

*Пример:* рассмотрим неоднородное уравнение  $y'' + y' - 2y = f(x)$ .

Для соответствующего однородного уравнения  $y'' + y' - 2y = 0$  составим характеристическое уравнение  $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$  и найдём его корни:  $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 1$ .

Итак, получены различные действительные корни, среди которых нет нуля.

Правая часть $f(x)$	В каком виде нужно искать частное решение $\tilde{y}$ неоднородного уравнения?
1. $f(x) = 4$ (или другая ненулевая константа)	$\tilde{y} = A$
2. $f(x) = 3x - 1$	$\tilde{y} = Ax + B$
3. $f(x) = x^2 - x$	$\tilde{y} = Ax^2 + Bx + C$
4. $f(x) = 4x^3 + 3x^2 + 1$	$\tilde{y} = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$

**Примечание:** обратите внимание, что когда в правой части  $f(x)$  находится неполный многочлен, то частное решение подбирается без пропусков степеней, пример:  $f(x) = -5x$ . Это многочлен первой степени, и в нём отсутствует константа. Однако при подборе частного решения константу пропускать нельзя, то есть частное решение следует искать в виде  $\tilde{y} = Ax + B$ .

5. $f(x) = 2e^{3x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{[3]x}$ <u>не совпадает</u> с корнем характеристического уравнения $\lambda_1 = -2$ или $\lambda_2 = 1$ Подбор выполняем очевидным образом: $\tilde{y} = Ae^{3x}$
6. $f(x) = (2x - 3)e^{-x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{[-1]x}$ <u>не совпадает</u> с корнем характеристического уравнения $\lambda_1 = -2$ или $\lambda_2 = 1$ Подбор выполняем очевидным образом: $\tilde{y} = (Ax + B)e^{-x}$
7. $f(x) = \frac{x}{2}e^{-2x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{[-2]x}$ <u>совпал</u> с корнем характеристического уравнения $\lambda_1 = -2$ . В подобной ситуации «штатный» подбор $\tilde{y} = (Ax + B)e^{-2x}$ нужно домножить на «икс»: $\tilde{y} = x(Ax + B)e^{-2x}$ , то есть искать частное решение в виде: $\tilde{y} = (Ax^2 + Bx)e^{-2x}$

8. $f(x) = e^x$	<p>Коэффициент в показателе экспоненты: <math>e^{1 \cdot x}</math> совпал с корнем характеристического уравнения <math>\lambda_2 = 1</math>. Аналогично: «штатный» подбор <math>\tilde{y} = Ae^x</math> домножаем на «икс»: <math>\tilde{y} = x \cdot Ae^x</math>, то есть ищем частное решение в виде:  <math>\tilde{y} = Axe^x</math></p>
-----------------	---

**Примечание:** обратите внимание, что опять же в случае неполных многочленов степени не теряются, например, если  $f(x) = 7x^2e^{5x}$  (в многочлене отсутствует «икс» в первой степени и константа), то частное решение следует искать в виде  $\tilde{y} = (Ax^2 + Bx + C)e^{5x}$ .

Если  $f(x) = (1 - x^2)e^{-2x}$  (в многочлене отсутствует «икс» в первой степени), то частное решение ищем в виде  $\tilde{y} = x(Ax^2 + Bx + C)e^{-2x} = (Ax^3 + Bx^2 + Cx)e^{-2x}$

9. $f(x) = \sin x$	$\tilde{y} = A\cos x + B\sin x$
10. $f(x) = -3\cos 2x$	$\tilde{y} = A\cos 2x + B\sin 2x$
11. $f(x) = 2\cos 3x - 4\sin 3x$	$\tilde{y} = A\cos 3x + B\sin 3x$

**Примечание:** в подборе частного решения всегда должен присутствовать и синус и косинус (даже если в правую часть  $f(x)$  входит **только** синус или **только** косинус).

Редко, но встречаются следующие похожие случаи:

12. $f(x) = -x\sin 5x$	$\tilde{y} = (Ax + B)\cos 5x + (Cx + D)\sin 5x$
13. $f(x) = (x - 1)\cos \frac{x}{2}$	$\tilde{y} = (Ax + B)\cos \frac{x}{2} + (Cx + D)\sin \frac{x}{2}$
14. $f(x) = x\cos x + 2\sin x$	$\tilde{y} = (Ax + B)\cos x + (Cx + D)\sin x$
И заключительные примеры, здесь тоже всё прозрачно:	
15. $f(x) = 2e^x \sin 2x$	$\tilde{y} = e^x(A\cos 2x + B\sin 2x)$
16. $f(x) = \frac{1}{3}e^{-3x} \sin x$	$\tilde{y} = e^{-3x}(A\cos x + B\sin x)$
17. $f(x) = e^{-2x}(5\sin 3x - \cos 3x)$	$\tilde{y} = e^{-2x}(A\cos 3x + B\sin 3x)$

**Примечание:** в примерах 15-17 хоть и есть экспонента, но корни характеристического уравнения  $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 1$  нас уже совершенно не волнуют – подбор частного решения идёт штатным образом без всяких домножений на «икс».

## II. Характеристическое уравнение имеет два различных действительных корня, один из которых равен нулю

Такой диффур имеет вид  $y'' + py' = f(x)$ .

**Пример:** рассмотрим подопытное неоднородное уравнение  $y'' + 3y' = f(x)$ .

Для соответствующего однородного уравнения  $y'' + 3y' = 0$  составим характеристическое уравнение  $\lambda^2 + 3\lambda = 0$  и найдем его корни:  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 0$ .

Получены различные действительные корни, один из которых равен нулю.

Правая часть $f(x)$	В каком виде нужно искать частное решение $\tilde{y}$ неоднородного уравнения?
<b>Правило:</b> если в правой части $f(x)$ находится ненулевая константа или многочлен, и один из корней характеристического уравнения равен нулю, то «кочевидный» подбор частного решения необходимо домножить на «икс»:	
18. $f(x) = -10$	$\tilde{y} = x \cdot A$ , то есть частное решение ищем в виде $\tilde{y} = Ax$
19. $f(x) = -2x$	$\tilde{y} = x \cdot (Ax + B)$ , т. е. частное решение ищем в виде $\tilde{y} = Ax^2 + Bx$
20. $f(x) = x^2 + 3$	$\tilde{y} = x \cdot (Ax^2 + Bx + C)$ или $\tilde{y} = (Ax^3 + Bx^2 + Cx)$
21. $f(x) = x^3$	$\tilde{y} = x \cdot (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)$ или $\tilde{y} = (Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx)$

Если в правую часть входит экспонента или экспонента, умноженная на многочлен, то подбор частного решения следует проводить по тем же принципам, по которым он проведён в примерах № 5-8.

На всякий случай еще пара примеров:

22. $f(x) = (x^2 + 2x)e^{3x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{3x}$ не совпадает с корнем характеристического уравнения $\lambda_1 = -3$ $\tilde{y} = (Ax^2 + Bx + C)e^{3x}$
23. $f(x) = (1-x)e^{-3x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{-3x}$ совпал с корнем характеристического уравнения $\lambda_1 = -3$ . Поэтому «обычный» подбор $\tilde{y} = (Ax + B)e^{-3x}$ нужно домножить на «икс»: $\tilde{y} = x(Ax + B)e^{-3x}$ , то есть искать частное решение в виде: $\tilde{y} = (Ax^2 + Bx)e^{-3x}$

Если правая часть  $f(x)$  имеет вид из примеров № 9-17, то подбор осуществляется точно так же, как уже разобрано – в штатном режиме см. [Раздел I](#).

### Дополнительный пример:

рассмотрим дифференциальное уравнение третьего порядка:  $y''' - y'' = f(x)$ . Для соответствующего однородного уравнения  $y''' - y'' = 0$  составим характеристическое уравнение  $\lambda^3 - \lambda^2 = 0$  и найдем его корни:  $\lambda_{1,2} = 0, \lambda_3 = 1$ .

Если получено два кратных нулевых корня и в правой части  $f(x)$  находится многочлен (аналогично примерам № 18-21), то «штатный» подбор нужно домножать уже на  $x^2$ .

Например, если  $f(x) = 3x$ , то частное решение следует искать в виде:

$$\tilde{y} = x^2 \cdot (Ax + B) = (Ax^3 + Bx^2)$$

### III. Характеристическое уравнение имеет два кратных действительных корня

Если эти корни равны нулю  $\lambda_{1,2} = 0$ , то речь идёт об уравнении  $y'' = f(x)$ , которое проще решить двукратным интегрированием правой части:

[http://mathprofi.ru/differentialnye\\_uravnenija\\_dopuskajushie\\_ponizhenie\\_poryadka.html](http://mathprofi.ru/differentialnye_uravnenija_dopuskajushie_ponizhenie_poryadka.html)

Если же корни ненулевые, то выполняем подбор.

*Пример:* Рассмотрим неоднородное уравнение  $y'' - 4y' + 4y = f(x)$ .

Для соответствующего однородного уравнения  $y'' - 4y' + 4y = 0$  составим характеристическое уравнение  $\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$  и найдем его корни:  $\lambda_{1,2} = 2$ .

Получены кратные (совпавшие) действительные корни.

Правая часть $f(x)$	В каком виде нужно искать частное решение $\tilde{y}$ неоднородного уравнения?
$f(x)$ – ненулевая константа или многочлен	Если $\lambda_{1,2} \neq 0$ , то подбор частного решения следует осуществлять «штатным» способом точно так же, как в примерах № 1-4; если $\lambda_{1,2} = 0$ , то «очевидный» подбор следует домножить на $x^2$ либо дважды проинтегрировать правую часть.
24. $f(x) = 5e^x$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{1x}$ <u>не совпадает</u> с кратным корнем характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = 2$ $\tilde{y} = Ae^x$
25. $f(x) = -2e^{2x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{2x}$ <u>совпал</u> с кратным корнем характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = 2$ . Поэтому очевидный подбор $\tilde{y} = Ae^{2x}$ следует домножить на $x^2$ : $\tilde{y} = x^2 \cdot Ae^{2x}$ и искать частное решение в виде: $\tilde{y} = Ax^2 e^{2x}$
26. $f(x) = (5x - 1)e^{2x}$	Коэффициент в показателе экспоненты: $e^{2x}$ <u>совпал</u> с кратным корнем характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = 2$ . Поэтому «штатный» подбор $\tilde{y} = (Ax + B)e^{2x}$ следует домножить на $x^2$ : $\tilde{y} = x^2 \cdot (Ax + B)e^{2x}$ , то есть искать частное решение в виде: $\tilde{y} = (Ax^3 + Bx^2)e^{2x}$
Если правая часть $f(x)$ имеет вид из примеров № 9-17, то подбор осуществляется обычным образом – см. <a href="#">Раздел I</a> .	

**IV. Характеристическое уравнение имеет сопряженные комплексные корни:  $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i$ , причём  $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$**

Пример: рассмотрим неоднородное уравнение  $y'' + 6y' + 10y = f(x)$ .

Для соответствующего однородного уравнения  $y'' + 6y' + 10y = 0$  составим характеристическое уравнение  $\lambda^2 + 6\lambda + 10 = 0$  и найдем его корни:  $\lambda_{1,2} = -3 \pm i$ .

Получены сопряженные комплексные корни с ненулевой действительной частью  $\alpha$ .

Правая часть $f(x)$	В каком виде нужно искать частное решение $\tilde{y}$ неоднородного уравнения?
Подбор частного решения осуществляется очевидным образом (см. примеры № 1-6, 9-14) за исключением следующих видов правой части:	Проще всего объяснить так, берём правую часть и составляем сопряженные комплексные числа: $2e^{-3x} \sin 2x$ — 3 ± 2i
27. $f(x) = 2e^{-3x} \sin 2x$	Полученные сопряженные комплексные числа $-3 \pm 2i$ <u>не совпадают</u> с корнями характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = -3 \pm i$ , поэтому частное решение следует искать в обычном виде: $\tilde{y} = e^{-3x}(A \cos 2x + B \sin 2x)$
28. $f(x) = 2e^{-3x} \cos x$	Составляем сопряженные комплексные числа: $2e^{-3x} \cos(1 \cdot x)$ — 3 ± 1 · i
29. $f(x) = e^x(5 \cos x - 3 \sin x)$	Составленные сопряженные комплексные числа $-3 \pm i$ <u>совпали</u> с корнями характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = -3 \pm i$ , поэтому «обычный» подбор частного решения следует домножить на «икс»: $\tilde{y} = x \cdot e^{-3x}(A \cos x + B \sin x)$ или: $\tilde{y} = e^{-3x}(Ax \cos x + Bx \sin x)$
30. $f(x) = e^{-3x}(-\cos x + 2 \sin x)$	$e^{1x}(5 \cos(1 \cdot x) - 3 \sin(1 \cdot x))$ 1 ± 1 · i
	Составленные сопряженные комплексные числа $1 \pm i$ <u>не совпадают</u> с корнями характеристического уравнения $\lambda_{1,2} = -3 \pm i$ , поэтому частное решение ищем в виде: $\tilde{y} = e^x(A \cos x + B \sin x)$
	$e^{-3x}(-\cos(1 \cdot x) + 2 \sin(1 \cdot x))$ — 3 ± 1 · i
	Составленные сопряженные комплексные числа $-3 \pm i$ <u>совпали</u> с корнями $\lambda_{1,2} = -3 \pm i$ , поэтому: $\tilde{y} = x \cdot e^{-3x}(A \cos x + B \sin x) = e^{-3x}(Ax \cos x + Bx \sin x)$

**V. Характеристическое уравнение имеет сопряженные, чисто мнимые комплексные корни:  $\lambda_{1,2} = \pm\beta i$**

В таком диффуре отсутствует первая производная:  $y'' + qy = f(x)$ .

*Пример:* рассмотрим неоднородное уравнение  $y'' + 4y = f(x)$ .

Для соответствующего однородного уравнения  $y'' + 4y = 0$  составим характеристическое уравнение  $\lambda^2 + 4 = 0$  и найдем его корни:  $\lambda_{1,2} = \pm 2i$ .

Получены чисто мнимые сопряженные комплексные корни.

Правая часть $f(x)$	В каком виде нужно искать частное решение $\tilde{y}$ неоднородного уравнения?
31. $f(x) = \sin x$	Коэффициент $\sin(1 \cdot x)$ <u>не совпадает</u> с коэффициентом при характеристических сопряженных комплексных корнях $\pm 2i$ , поэтому частное решение ищем в обычном виде: $\tilde{y} = A \cos x + B \sin x$
32. $f(x) = -3 \sin 2x$	Коэффициент $-3 \sin 2x$ <u>совпал</u> с коэффициентом при характеристических сопряженных комплексных корнях $\pm 2i$ , поэтому при подборе «штатное» частное решение необходимо домножить на «икс»: $\tilde{y} = x \cdot (A \cos 2x + B \sin 2x)$ , то есть искать частное решение в виде: $\tilde{y} = Ax \cos 2x + Bx \sin 2x$
33. $f(x) = 2 \cos 3x - 2 \sin 3x$	Коэффициенты $2 \cos 3x - 2 \sin 3x$ <u>не совпадают</u> с коэффициентом при характеристических сопряженных комплексных корнях $\pm 2i$ , поэтому частное решение ищем в обычном виде: $\tilde{y} = A \cos 3x + B \sin 3x$
34. $f(x) = 2x \cos 2x - \sin 2x$	Коэффициенты $2x \cos 2x - \sin 2x$ <u>совпали</u> с коэффициентом при характеристических сопряженных комплексных корнях $\pm 2i$ , поэтому при подборе очевидное частное решение опять же домножаем на «икс»: $\tilde{y} = x \cdot ((Ax + B) \cos 2x + (Cx + D) \sin 2x)$ , или: $\tilde{y} = (Ax^2 + Bx) \cos 2x + (Cx^2 + Dx) \sin 2x$
35. $f(x) = -3x \cos 4x$	Коэффициент $-3x \cos 4x$ <u>не совпадает</u> с коэффициентом при характеристических сопряженных комплексных корнях $\pm 2i$ , поэтому частное решение ищем в «штатном» виде: $\tilde{y} = (Ax + B) \cos 4x + (Cx + D) \sin 4x$

### Краткие итоги по пяти разделам:

Тип корней характеристического уравнения	Когда следует проявить ПОВЫШЕННОЕ ВНИМАНИЕ при подборе частного решения
<b>I.</b> Характеристическое уравнение имеет два различных действительных корня, отличных от нуля.	Если в правой части $f(x)$ находится <u>экспонента</u> или <u>экспонента, умноженная на многочлен</u> ( <a href="#">примеры 5-8</a> ).
<b>II.</b> Характеристическое уравнение имеет два различных действительных корня, один из которых равен нулю.	Если в правой части $f(x)$ находится <u>константа, многочлен, экспонента или экспонента, умноженная на многочлен</u> ( <a href="#">примеры 18-23</a> ).
<b>III.</b> Характеристическое уравнение имеет два кратных действительных корня.	Если в правой части $f(x)$ находится <u>экспонента</u> или <u>экспонента, умноженная на многочлен</u> ( <a href="#">примеры 24-26</a> ).
<b>IV.</b> Характеристическое уравнение имеет сопряженные комплексные корни: $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i$ , причём $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ .	Если в уравнении есть правые части, разобранные в <a href="#">примерах 27-30</a> : $f(x) = 2e^{-3x} \sin 2x$ , $f(x) = 2e^{-3x} \cos x$ , $f(x) = e^x(5\cos x - 3\sin x)$ и т. п.
<b>V.</b> Характеристическое уравнение имеет сопряженные, чисто мнимые комплексные корни: $\lambda_{1,2} = \pm \beta i$ .	Когда в правой части находится <u>синус</u> , <u>косинус</u> или <u>синус и косинус</u> одновременно; либо <u>данные функции, умноженные на многочлены</u> (многочлен) ( <a href="#">примеры 31-35</a> ).