



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Прикладная математика»

## **Учебное пособие** по дисциплине

# **«Операционное исчисление»**

Авторы

Рябых Г. Ю.,  
Фролова Н. В.,  
Пристинская О. В.

Ростов-на-Дону, 2017

## Аннотация

Учебное пособие содержит основные сведения по курсу операционного исчисления. Приводятся теоремы, которые в дальнейшем используются для разбора типовых заданий курса. Далее даются варианты заданий различного уровня сложности и методические указания к их решению.

Пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения всех факультетов.

## Авторы

к.ф.-м.н., профессор кафедры «Прикладная математика»

Рябых Г. Ю.,

ст. преподаватель кафедры «Прикладная математика»

Фролова Н. В.,

ст. преподаватель кафедры «Прикладная математика»

Пристинская О. В.



## Оглавление

<b>§1. Оригинал и изображение .....</b>	<b>4</b>
<b>§2. Свойства преобразования Лапласа .....</b>	<b>6</b>
<b>§3. Некоторые приложения операционного исчисления ...</b>	<b>9</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. НЕКОТОРЫЕ ТЕОРЕМЫ ОПЕРАЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ .....</b>	<b>12</b>
<b>ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....</b>	<b>12</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....</b>	<b>19</b>

## §1. ОРИГИНАЛ И ИЗОБРАЖЕНИЕ

Пусть  $f(t)$  – комплекснозначная функция действительного переменного  $t$ , то есть функция, имеющая вид

$$F(t) = u(t) + iv(t),$$

где  $u(t)$ ,  $v(t)$  – действительные функции от  $t$ . Функция  $f(t)$  называется оригиналом, если она удовлетворяет следующим условиям:

1)  $F(t)$  – кусочно-непрерывная функция при  $t \geq 0$ , то есть она или непрерывна, или на любом конечном интервале имеет не более конечного числа точек разрыва I-го рода:

2)  $F(t) = 0$  при  $t < 0$ ;

3)  $F(t)$  растёт не быстрее экспоненциальной функции, то есть существуют такие постоянные  $M > 0$ ,  $A \geq 0$ , что для всех  $t$  выполняется неравенство

$$|f(t)| \leq e^{\alpha t}$$

Число  $\alpha$  называется показателем роста.

$$F(p) = \int_0^{+\infty} f(t) e^{-pt} dt$$

**Пример 1.**

$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{t-3}, & t > 0, \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

Функция оригиналом не будет, так как  $t=3$  есть точка разрыва 2-го рода.

**Пример 2.**

$$f(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ 1, & 0 < t < 2 \\ 3, & t > 2 \end{cases}$$

Функция будет оригиналом, так как она имеет разрывы только I-го рода и равна 0 при  $t < 0$ ,  $|f(t)| \leq 3e^{0t}$ .

**Пример 3.**

$$f(t) = \begin{cases} t^2, & t > 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

Функция будет оригиналом, так как она непрерывна при всех  $t$ , равна 0 при  $t < 0$ , причём  $|t^2| < Me^t$ , поскольку

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left( \frac{t^2}{e^t} \right) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{2t}{e^t} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{2}{e^t} = 0$$

*Замечание.* В дальнейшем будем предполагать, не оговаривая это каждый раз, что все функции  $f(t)$  тождественно равны 0 при  $t < 0$ .

**Пример 4.** Найти изображение  $f(t) = e^{\alpha t}$ , где  $\alpha = \beta + ik$  - любое комплексное число.

Условия. I-3 на оригинал выполняются, причём  $|e^{\alpha t}| = e^{\operatorname{Re}(\beta + ik)t} = e^{\beta t}$ , то есть оригинал  $e^{\alpha t}$  имеет показатель роста  $\beta$ .

При  $\operatorname{Re} p > \beta$  имеем по определению изображения

$$\begin{aligned} L e^{\alpha t} &= \int_0^{+\infty} e^{\alpha t} e^{-pt} dt \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-(p-\alpha)t} dt = \frac{e^{-(p-\alpha)t}}{p-\alpha} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{p-\alpha} \end{aligned}$$

Так как  $|e^{-(p-\alpha)t}| = e^{\operatorname{Re}(a-p)t} = e^{-(\operatorname{Re} p - \beta)t} \rightarrow 0$

При  $t \rightarrow +\infty$ .

Итак,  $L e^{\alpha t} = \frac{1}{p-\alpha}$

В частности, если  $a=0$ , имеем  $L1 = \frac{1}{p}$ .

Изображения основных функций – оригиналов приведены в таблице 1:

**Таблица 1**

	Оригинал $F(t)$	Изображение $F(p)$		Оригинал $F(t)$	Изображение $F(p)$
1	$h(t)$	$\frac{1}{p}$	9	$e^{\alpha t} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(p-\alpha)^2 + \omega^2}$
2	$e^{\alpha t}$	$\frac{1}{p-\alpha}$	1 0	$e^{\alpha t} \cos \omega t$	$\frac{p-\alpha}{(p-\alpha)^2 + \omega^2}$
3	$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$	1 1	$t^n$	$\frac{n!}{p^{n+1}}$

4	$\cos wt$	$\frac{p}{p^2 + w^2}$	1 2	$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(p-a)^{n+1}}$
5	$\sin(wt + \phi)$	$\frac{w \cos \phi + p \sin \phi}{p^2 + w^2}$	1 3	$t \sin \omega t$	$\frac{2p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2}$
6	$\cos(wt + \phi)$	$\frac{w \cos \phi - p \sin \phi}{p^2 + w^2}$	1 4	$t \cos \omega t$	$\frac{p^2 - \omega^2}{(p^2 + \omega^2)^2}$
7	$\sin wt$	$\frac{w}{p^2 - w^2}$	1 5	$t \operatorname{sh} \omega t$	$\frac{2p\omega}{(p^2 - \omega^2)^2}$
8	$\operatorname{ch} wt$	$\frac{p}{p^2 - w^2}$	1 6	$t \operatorname{ch} \omega t$	$\frac{p^2 + \omega^2}{(p^2 - \omega^2)^2}$

## §2. СВОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЛАПЛАСА

Сформулируем основные свойства преобразования Лапласа в предположении, что все функции, к которым применяется преобразование Лапласа, являются оригиналами.

1) *Свойство линейности.*

Для любых комплексных чисел  $C_1$  и  $C_2$

$$L[C_1 f_1(t) + C_2 f_2(t)] = C_1 Lf_1(t) + C_2 Lf_2(t).$$

2) *Теорема подобия.*

Если  $Lf(t) = F(p)$ , то для  $a > 0$   $Lf(at) = \frac{1}{a} F\left(\frac{p}{a}\right)$

3) *Теорема сдвига.*

Если  $Lf(t) = F(p)$ , то для  $a > 0$   $L e^{at} f(t) = F(p - a)$

4) *Теорема запаздывания.*

Если  $Lf(t) = F(p)$ , то для  $a > 0$   $Lf(t - a) = e^{-ap} F(p)$

5) *Теорема опережения.*

Если  $Lf(t) = F(p)$ , то для  $a > 0$

$$Lf(t + a) = e^{ap} \left[ F(p) - \int_0^a e^{-pt} f(t) dt \right]$$

6) *Дифференцирование оригинала.*

Если  $Lf(t) = F(p)$ , то  $Lf'(t) = pF(p) - f(0)$ ,

$$Lf''(t) = p^2 F(p) - pf(0) - f'(0)$$

$$L1f^{(n)}(t) = p^n F(p) - p^{n-1} f(0) - p^{n-2} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0).$$

В частности, если  $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$ , то  $Lf'(t) = pF(p)$

$$Lf''(t) = p^2 F(p)$$

$$\overline{Lf^n(t)} = p^n F(p)$$

7) Дифференцирование изображения.

Если  $Lf(t)=F(p)$ , то

$$L[-tf(t)]=F'(p)$$

8) Интегрирование оригинала.

Если  $Lf(t)=F(p)$ , то

$$L\left[\int f(t) dt\right] = \frac{F(p)}{p}$$

9) Интегрирование изображения.

Если  $Lf(t)=F(p)$  и интеграл  $\int_p^{+\infty} F(z) dz$  сходится, то

$$L\left[\frac{F(t)}{t}\right] = \int_p^{+\infty} F(z) dz$$

Свойства преобразования Лапласа облегчают в ряде случаев переход от оригинала к изображению.

Проиллюстрируем это на примерах.

**Пример 1.** Найти изображение оригинала  $\sin 4t \cos 3t$ .

*Решение.*

$$\sin 4t \cos 3t = \frac{1}{2} (\sin 7t + \sin t) = \frac{1}{2} \left( \frac{7}{3^2 + 7^2} + \frac{1}{p^2 + 1} \right)$$

**Пример 2.** Найти изображение оригинала  $\cos^2 t$ .

$$L \cos^2 t = \frac{1}{2} (L1 + L \cos 2t) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{p}{p^2 + 2^2} \right)$$

**Пример 3.** Найти изображение оригинала  $5ch 2t + 2e^{-3t}$

*Решение*

$$L(5ch 2t + 2e^{-3t}) = 5lch 2t + 24e^{-3t} = \frac{5p}{p^2 - 2^2} + \frac{2}{p + 3}$$

10) Теорема умножения изображений.

Если  $Lf(t)=F(p)$ ,  $Lg(t)=G(p)$ , то  $L[f * g]=F(p)G(p)$ .

$$\text{Или } L^{-1}[F(p)G(p)] = f * g$$

**Пример 4.** Найти оригинал соответствующий изображению

$$\frac{1}{(p-1)(p-2)}, \text{ то есть } L^{-1} \frac{1}{(p-1)(p-2)}$$

*Решение.*

По формуле (2) таблицы 1 имеем

$$L^{-1} \frac{1}{p-1} = e^t, \quad L^{-1} \frac{1}{p-2} = e^{2t}$$

Согласно теореме умножения изображений для определения

$L^{-1}\left(\frac{1}{p-1} * \frac{1}{p-2}\right)$  надо найти свёртку оригиналов  $e^t$  и  $e^{2t}$ .

Вычисляем свёртку

$$e^t * e^{2t} = \int_0^t e^{-t} e^{2(t-T)} dT$$

$$= e^{2t} \int_0^t e^{-T} dT = -e^{2t} e^{-T} \Big|_0^t = e^{2t} - e^t$$

Итак,  $L^{-1} \frac{1}{(p-1)(p-2)} = e^{2t} - e^t$ .

**Пример 5.** Найти  $L^{-1} \frac{p}{(p^2+1)^2}$

*Решение.* Так как по формулам (3) и (4) таблицы 1

$L^{-1} \frac{1}{p^2+1} = \text{sint}$ ,  $L^{-1} \frac{p}{p^2+1} = \text{cost}$ , то для определения

$L^{-1} \frac{p}{(p^2+1)^2}$   $\text{cost}$  и  $\text{sint}$  имеем

$$\text{cost} * \text{sint} = \int_0^t \cos T \sin(t-T) dT$$

$$= \int_0^t \text{sint} \cos^2 T dT$$

$$- \int_0^t \sin T \cos T 2t dT$$

$$= \text{sint} \int_0^t \frac{1 + \cos 2T}{2} dt$$

$$- \text{cost} \int_0^t \frac{\sin 2T}{2} dt = \frac{t}{2} \text{sint}$$

Итак,  $L^{-1} \frac{p}{(p^2+1)^2} = \frac{t}{2} \text{sint}$

### §3. НЕКОТОРЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ

1) *Решение линейных дифференциальных уравнений и систем.*

Применяя преобразование Лапласа к линейному дифференциальному уравнению с постоянными коэффициентами с неизвестным решением-оригиналом  $y(t)$ , получаем алгебраическое линейное уравнение относительно изображения  $y(p)$ .

Решая операторное уравнение находим изображение  $y(p)$ . После этого остаётся по найденному изображению  $y(p)$  восстановить его оригинал  $y(t)$  – искомое решение дифференциального уравнения. Для восстановления оригинала по его изображению могут быть использованы свойства преобразования Лапласа.

**Пример 1.** Найти частное решение уравнения.

$$y'' + 2y' = 0,$$

удовлетворяющее начальным условиям  $y(0)=1, y'(0)=2$ .

*Решение.*

Применяя к уравнению преобразование Лапласа, имеем

$$L(y'' + 2y' + 2y) = L0, L0 = 0$$

В силу свойства линейности получаем

$$Ly'' + 2Ly' = 2Ly = 0,$$

Обозначим  $Ly(t)=Y(p)$ ,

Тогда по теореме дифференцирования оригинала, имеем

$$Ly'(t)=pY(p)-y(0)=pY(p)-1$$

$$Ly''(t)=p^2Y(p) - py(0) - y'(0) = p^2Y(p) - p - 2$$

Имеем операторное уравнение

$$p^2Y(p) - p - 2 + 2[pY(p) - 1] + 2Y(p) = 0$$

Решая операторное уравнение, находим изображение

$$Y(p) = \frac{p + 4}{p^2 + 2p + 2}$$

Осталось от изображения перейти к оригиналу, для этого разлагаем изображение на элементарные дроби, оригиналы которых есть в таблице I.

Имеем

$$Y(p) = \frac{p + 4}{(p + 1)^2 + 1} = \frac{p + 1}{(p + 1)^2 + 1} = \frac{3}{(p + 1)^2 + 1}$$

Применяя обратное преобразование Лапласа и формулы (7) и (8) таблицы I, получаем

$$L^{-1}Y(p) = L^{-1} \frac{p+1}{(p+1)^2+1} + 3L^{-1} \frac{3}{(p+1)^2+1}$$

$$y(t) = e^{-t} \cos t + 3e^{-t} \sin t$$

**Пример 2.**

$$y'' - 5y' + 6y = -2e^t \quad y(0) = y'(0) = 0$$

*Решение.*

$$L(y'' - 5y' + 6y) = L(-2e^t)$$

$$Ly'' - 5Ly' + 6Ly = -2Le^t$$

Обозначим  $Ly = \tilde{y}$

Тогда  $Ly' = p\tilde{y}$

$$Ly'' = p^2\tilde{y}, \quad Le^t = \frac{1}{p-1}$$

Подставляя, получаем операторное уравнение

$$p^2\tilde{y} - 5p\tilde{y} + 6\tilde{y} = -\frac{2}{p-1}$$

$$(p^2 - 5p + 6)\tilde{y} = -\frac{2}{p-1}$$

$$\tilde{y} = -\frac{2}{(p-1)(p^2 - 5p + 6)} = -\frac{2}{(p-1)(p-2)(p-3)}$$

Для перехода от изображения к оригиналу разложим изображение на элементарные дроби методом неопределённых коэффициентов.

Имеем

$$\frac{-2}{(p-1)(p-2)(p-3)} = \frac{A}{p-1} + \frac{B}{p-2} + \frac{C}{p-3}$$

Приведём правую часть к общему знаменателю

$$-2 \equiv A(p-2)(p-3) + B(p-1)(p-3) + C(p-1)(p-2)$$

Поскольку это тождество, то оно справедливо при любых значениях  $p$ , в частности при значениях  $p$ , равных корням знаменателя.

Полагая в тождестве  $p=1, p=2, p=3$ , имеем

$$\begin{array}{l} p=1 \quad | \quad -2=2A \quad A=-1 \\ p=2 \quad | \quad -2=-B \quad B=2 \\ p=3 \quad | \quad -2=2C \quad C=1 \end{array}$$

$$\text{Итак, } \tilde{y} = \frac{-1}{p-1} + \frac{2}{p-2} - \frac{1}{p-3}$$

Применяя обратное преобразование Лапласа и формулу (2) таблицы 1, получаем

$$L^{-1}\tilde{y} = -L^{-1}\frac{1}{p-1} + 2L^{-1}\frac{1}{p-2} - L^{-1}\frac{1}{p-3}$$

$$y = -e^t + 2e^{2t} - e^{-3t}$$

2) Решение интегральных уравнений в свертках.

**Пример 3.** Найти решение уравнения

$$y(t) = \sin 2t - \int_0^t y(\tau) e^{t-\tau} dt$$

Используя свёртку, запишем уравнение в виде

$$y(t) = \sin 2t - [e^t * y(t)]$$

Применяя преобразование Лапласа, имеем

$$Ly(t) = L\sin 2t - L[y(t) * e^t]$$

Обозначим  $Ly(t) = \tilde{y}(p)$

$$L\sin 2t = \frac{2}{p^2 + 4}$$

$$L[y(t) * e^t] = \tilde{y} \frac{1}{p-1}$$

Подставляя, имеем операторное уравнение

$$\tilde{y} = \frac{2}{p^2 + 4} - \frac{\tilde{y}}{p-1}$$

$$\left(1 + \frac{1}{p-1}\right)\tilde{y} = \frac{2}{p^2 + 4}$$

$$\frac{p}{p-1}\tilde{y} = \frac{2}{p^2 + 4}$$

$$\tilde{y} = \frac{2(p-1)}{p(p^2 + 4)} = \frac{2}{p^2 + 4} - \frac{2}{p(p^2 + 4)}$$

Имеем

$$-\frac{2}{p(p^2 + 4)} = \frac{A}{p} + \frac{Cp + D}{p^2 + 4}$$

$$-2 \equiv A(p^2 + 4) + (Cp + D)p$$

$$p=0 \quad | \quad -2=4A \quad A = -\frac{1}{2}$$

$$\text{При } p^2 \quad | \quad 0=A+C \rightarrow C = \frac{1}{2}$$

$$\text{При } p \quad | \quad 0=D \quad D=0$$

$$\tilde{y} = \frac{2}{p^2 + 2^2} - \frac{1}{2} * \frac{1}{p} + \frac{1}{2} * \frac{p}{p^2 + 4}$$

$$L^{-1}\tilde{y} = 2L^{-1} \frac{1}{p^2 + 2^2} - \frac{1}{2} L^{-1} \frac{1}{p} + \frac{1}{2} L^{-1} \frac{p}{p^2 + 2^2}$$

$$y = \sin 2t - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t$$

## ПРИЛОЖЕНИЕ. НЕКОТОРЫЕ ТЕОРЕМЫ ОПЕРАЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ

1. Теорема подобия:  $L(f(at)) = \frac{1}{a} F\left(\frac{p}{a}\right)$ ,  $a > 0$ .
2. Теорема смещения:  $L(e^{\alpha t} f(t)) = F(p - \alpha)$
3. Теорема запаздывания:  $L(f(t - \tau)) = e^{-p\tau} F(p)$ ,  $\tau \geq 0$ .
4. Теорема дифференцирования оригиналов :  
 $L(f'(t)) = pF(p) - f(0)$ ,  $L(f''(t)) = p^2 F(p) - pf(0) - f''(0)$ ,  
 $L(f^{(n)}(t)) = p^n F(p) - p^{n-1} f(0) - p^{n-2} f'(0) - \dots - p^{(n-1)} f^{(n-1)}(0)$ .
5. Теорема интегрирования оригиналов :  $L\left(\int_0^t f(x) dx\right) = \frac{F(p)}{p}$
6. Теорем дифференцирования изображений:  
 $L(t * f(t)) = F'(p)$  :  $L((-1)^n t^n f(t)) = F^{(n)}(p)$
7. Теорема интегрирования изображения:  
 $L\left(\frac{f(t)}{f}\right) = \int_p^\infty F(q) dq$

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### ЗАДАНИЕ 1

Найти изображение  $F(p)$  по заданному оригиналу  $f(t)$ :

- |                                |                  |                                |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1. a) $ch 3t \cdot cost$       | b) $t \sin^4 t$  | c) $\frac{\cos 2t - cost}{t}$  |
| 2. a) $ch 2t \cdot \sin 2t$    | b) $t \cos^4 t$  | c) $\frac{\sin 2t}{t}$         |
| 3. a) $2 \sin t \cdot \sin 3t$ | b) $t \sin^3 t$  | c) $\frac{e^{-t} \sin t}{t}$   |
| 4. a) $sh 2t \cdot \sin 2t$    | b) $t \cos^3 t$  | c) $\frac{\sin^2 t}{t}$        |
| 5. a) $ch t \sin 2t$           | b) $t \sin^4 2t$ | c) $\frac{\sin 2t \sin 3t}{t}$ |

6. a)  $2(\text{cht} \sin 2t + \text{sh}2t \cos t)$     b)  $t \sin^3 2t$     c)  $\frac{e^{zt} - e^{-t}}{t}$
7. a)  $\text{sh}t \cdot \cos 2t$     b)  $t \cos^4 2t$     c)  $\frac{1 - \cos 3t}{t}$
8. a)  $e^{-4t} \sin 3t \cos 2t$     b)  $t e^{-zt} \text{cht}$     c)  $\frac{\sin t \cdot \cos t}{t}$
9. a)  $2(\text{cht} \sin t - \text{sh}t \cos t)$     b)  $t \cos^2 2t$     c)  $\frac{1 - e^{-t}}{t e^{2t}}$
10. a)  $\text{cht} \cdot \sin 4t$     b)  $t e^{-t} \cos t$     c)  $\frac{e^{2t} \sin t}{t}$
11. a)  $e^{2t} \cos 3t \cos 4t$     b)  $t \sin t \text{ch}2t$     c)  $\frac{\text{sh}^2 t}{t}$
12. a)  $\text{sh}t \cdot \cos 2t \sin 3t$     b)  $t \cos t \text{ch}2t$     c)  $\frac{\sin 7t \cdot \cos 3t}{t}$

**ЗАДАНИЕ 2**

 Найти оригинал  $f(t)$  по изображению  $F(p)$ :

## Операционное исчисление

1. а)  $F(p) = \frac{p^2 - 4p^2 + 7p - 22}{(p-2)^2(p^2 - p - 20)}$

б)  $F(p) = \frac{p+2}{(p+1)(p-2)(p^2+4)}$

3. а)  $F(p) = \frac{p+2}{p^2(p^2-1)}$

б)  $F(p) = \frac{2p^2 + 17p - 17}{(p-1)^2(p^2 + 16)}$

5. а)  $F(p) = \frac{p^2 + 1}{p(p+1)(p+2)}$

б)  $F(p) = \frac{2p^2 + 2p + 3}{p^2(p^2 + 1)}$

7. а)  $F(p) = \frac{1}{(p+5)^2(p+3)}$

б)  $F(p) = \frac{p^2 - 11p + 7}{(p+5)(p^2 + 4)}$

9. а)  $F(p) = \frac{2p+1}{(p+3)^2(p+1)}$

б)  $F(p) =$

11. а)  $F(p) = \frac{2p^2 + 41p - 91}{(p-2)(p+3)(p-4)}$

б)  $F(p) = \frac{4p+5}{(p+1)^2(p^2+1)}$

13. а)  $F(p) = \frac{p-4}{4p^2-p}$

б)  $F(p) = \frac{6p^2 + 4p - 8}{(p+2)^2(p^2+4)}$

15. а)  $F(p) = \frac{2p^2 - 5}{p^4 - 10p^2 + 9}$

б)  $F(p) = \frac{p^3}{p^4 - 1}$

17. а)  $F(p) = \frac{p^2 - 3p + 2}{p(p+1)^2}$

2. а)  $F(p) = \frac{p^2 + 7p + 18}{(p+2)^2}$

б)  $F(p) = \frac{p^2 - 5p + 2}{(p-2)(p^2+1)}$

4. а)  $F(p) = \frac{p^2 - 2p + 7}{(p+1)(p-2)^2}$

б)  $F(p) = \frac{p^2 + 8p + 31}{(p-1)(p^2+9)}$

6. а)  $F(p) = \frac{p+1}{p^2(p-1)(p+2)}$

б)  $F(p) = \frac{3p+5}{p(p^2+1)(p+2)}$

8. а)  $F(p) = \frac{p^2 - 5p + 22}{(p+2)(p-1)^2}$

б)  $F(p) = \frac{2}{p((p^2 - 2p + 2))}$

10. а)  $F(p) = \frac{p}{(p-1)(p+1)^2}$

б)  $F(p) = \frac{5p-29}{(p+2)(p^2+9)}$

12. а)  $F(p) = \frac{4p^2 + 4p - 8}{p^2 - 4p}$

б)  $F(p) = \frac{-5p^2 + 25p^2 - 35p + 44}{(p-1)^3(p^2+4)}$

14. а)  $F(p) = \frac{2p^4 + 3p^3 - 13p^2 + 4}{p^3 - 5p^2 + 4p}$

б)  $F(p) = \frac{p+2}{(p-1)(p^2+p+1)}$

16. а)  $F(p) = \frac{(p+2)^2}{p(p-1)^2}$

б)  $F(p) = \frac{2p-9}{(p+4)(p^2+4)}$

18. а)  $F(p) = \frac{p^3 + 2}{p^4 - p^2}$

## Операционное исчисление

$$b) F(p) = \frac{p^2+p+28}{(p^2+9)(p-1)}$$

$$b) F(p) = \frac{-4p^2-2p+8}{(p+2)(p^2+9)}$$

$$19. a) F(p) = \frac{p^2}{(p+2)^2(p+4)^2}$$

$$20. a) F(p) = \frac{p^2-2p+3}{(p-1)(p^3-4p^2+3p)}$$

$$b) F(p) = \frac{6p+8}{(p+1)(p^2+4p+5)}$$

$$b) F(p) = \frac{p^3+p^2-1}{p^3(p^2+1)}$$

$$21. a) F(p) = \frac{p^2-8p+4}{p^3(p-2)}$$

$$22. a) F(p) = \frac{6p^2+5p+1}{(p-1)(p^2+p)}$$

$$b) F(p) = \frac{9p+17}{(p-3)(p^2+4p+3)}$$

$$b) F(p) = \frac{1}{(p^2+1)(p^2+2p+5)}$$

$$23. a) F(p) = \frac{1}{(p-1)^2(p-2)(p+5)}$$

$$24. a) F(p) = \frac{5p^2-2p-1}{p^2(p^2-1)}$$

$$b) F(p) = \frac{p^3-6}{p^4+6p^2+8}$$

$$b) F(p) = \frac{2p^2-3p-3}{(p-1)(p^2-2p+5)}$$

$$25. a) F(p) = \frac{4p+1}{p(p+1)^2}$$

$$26. a) F(p) = \frac{p^2+9}{(p^2+9)(p+3)^2}$$

$$b) F(p) = \frac{5p+3}{(p-1)(p^2+2p+5)}$$

$$b) F(p) = \frac{1}{(p-1)(p^2+1)}$$

$$27. a) F(p) = \frac{1}{p^2(p+2)^2}$$

$$28. a) F(p) = \frac{p^2+4}{p^3(p+2)^2}$$

$$b) F(p) = \frac{4p^3+4p^2+4p+4}{p^2(p^2+2p+2)}$$

$$b) F(p) = \frac{3p+4}{(p-3)(p^2+2p+2)}$$

$$29. a) F(p) = \frac{1}{(p+2)^3(p-1)^2}$$

$$30. a) F(p) = \frac{1}{(p-1)^2(p-2)^2(p+4)}$$

$$b) F(p) = \frac{p+8}{(p-2)(p^2+4p+5)}$$

$$b) F(p) = \frac{2p-3}{p(p^2+4p+8)}$$

**ЗАДАНИЕ 3**

Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

## Операционное исчисление

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. $y'' + 5y' + 6y = 12e^{-x}$<br>$y(0) = y', (0) = 0$ | 2. $y'' + 4y' - 5y = 5x^2 - 3x + 5$<br>$y(0) = -2, y'(0) = 4$ | 3. $y'' + 2y' + y = x$<br>$y(0) = y', (0) = 0$             |
| 4. $y - 4y' + 3y = e^{2x}$<br>$y(0) = 1, y'(0) = 2$    | 5. $y - 2y' + 5y = 5x^2 - 4x + 2$<br>$y(0) = 0, y'(0) = 2$    | 6. $y'' - 2y' + 10y = \sin 3x$<br>$y(0) = y', (0) = 0$     |
| 7. $y - 2y' - 8y = 8e^{2x}$<br>$y(0) = 2, y'(0) = -2$  | 8. $y - 2y' - 3y = 8x$<br>$y(0) = 2, y'(0) = 4$               | 9. $y'' - 6y' + 9y = e^{2x}$<br>$y(0) = 1, y'(0) = 0$      |
| 10. $y - y' = 9e^{2x}$<br>$y(0) = 0, y'(0) = -5$       | 11. $y - 4y' + 4y = 2\sin 2x$<br>$y(0) = 0, y'(0) = -1$       | 12. $y'' - y' = 2x - 1$<br>$y(0) = 2, y'(0) = -3$          |
| 13. $y + 5y' + 6y = e^{-2x}$<br>$y(0) = 2, y'(0) = -4$ | 14. $y - y' = x + 1$<br>$y(0) = 0, y'(0) = 2$                 | 15. $y'' + 4y = 8 \cos x$<br>$y(0) = 1, y'(0) = 2$         |
| 16. $y - 2y' + y = 6x$<br>$y(0) = y', (0) = 1$         | 17. $y + 2y' + y = 9e^{2x}$<br>$y(0) = 1, y'(0) = 3$          | 18. $y'' - 3y' - 4y = 17 \sin 3x$<br>$y(0) = 4, y'(0) = 0$ |
| 19. $y - y' + y = x + 6$<br>$y(0) = 1, y'(0) = 0$      | 20. $y + 5y' + 6y = 4e^{-x}$<br>$y(0) = 4, y'(0) = -7$        | 21. $y'' - 4y' + 4y = 6x$<br>$y(0) = 2, y'(0) = 3$         |
| 22. $y + 2y' + y = 2 \cos x$<br>$y(0) = y', (0) = 1$   | 23. $y + y' - 2y = 20 \sin 2x$<br>$y(0) = 1, y'(0) = -7$      | 24. $y'' - 2y' + y = 2xe^x$<br>$y(0) = y', (0) = 0$        |
| 25. $y - 2y' + y = 4 \sin x$<br>$y(0) = 3, y'(0) = 2$  | 26. $y - 6y' + 8y = 43 \sin x$<br>$y(0) = -6, y'(0) = -36$    | 27. $y'' - 2y' + 5y = e^x$<br>$y(0) = y', (0) = 1$         |
| 28. $y - 2y' - 8y = 9e^x$<br>$y(0) = y', (0) = 3$      | 29. $y - 4y' + 3y = 3x + 2$<br>$y(0) = 1, y'(0) = 4$          | 30. $y'' + 4y = \sin x$<br>$y(0) = y', (0) = 1$            |

**ЗАДАНИЕ 4**

Найти частное решение системы линейных дифференциальных уравнений, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

## Операционное исчисление

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. $\begin{cases} y' = y - 2z + 3 \\ z' = y - z + 1 \end{cases}$<br>$y(0) = 3, z(0) = 2$ | 2. $\begin{cases} y' - y - 2z = x \\ z' - 2y - z = x \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 1$      | 3. $\begin{cases} y' = -3y - z \\ z' = y - z \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = -1$               |
| 4. $\begin{cases} y' = 2z \\ z' = 2y + e^{-x} \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = -1$      | 5. $\begin{cases} y' = 5y + 4z \\ z' = 2y + 3z \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = 2$         | 6. $\begin{cases} y' = y - z \\ z' = -4y + 4z \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = 2$               |
| 7. $\begin{cases} y' = 2y + z \\ z' = -y + 4z \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = 2$       | 8. $\begin{cases} y' = -y + 3z \\ z' = y + z + e^{-x} \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 0$     | 9. $\begin{cases} y' = -3y - z \\ 2y' + z' = \cos x \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 0$            |
| 10. $\begin{cases} y' = 2y + 3z \\ z' = y + 4z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = 4$      | 11. $\begin{cases} y' + 7y - z = 0 \\ z' + 2y + 5z = 0 \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 1$    | 12. $\begin{cases} y' + 6y - z = e^{-2x} \\ z' - 2y + 5z = e^x \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 0$ |
| 13. $\begin{cases} y' = 7y + 3z \\ z' = 6y + 4z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = 2$     | 14. $\begin{cases} y' = 2y - 3z \\ z' = -y \end{cases}$<br>$y(0) = -2, z(0) = 6$            | 15. $\begin{cases} y' = 4y - z \\ z' = y + 2z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = 1$               |
| 16. $\begin{cases} y' = 2y - z \\ z' = y + 2z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = -1$      | 17. $\begin{cases} 3y' + z' + 2y = 1 \\ y' + 4z' + 3z = 0 \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 0$ | 18. $\begin{cases} y' = 5y - z \\ z' = y + 3z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = -1$              |
| 19. $\begin{cases} y' = -y + 3z \\ z' = y + z + e^{2x} \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 1$ | 20. $\begin{cases} y' = -z \\ z' = 2y + 2z \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 1$                | 21. $\begin{cases} y' = 5y + 4z \\ z' = 4y + 5z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = 1$             |
| 22. $\begin{cases} y' = y + 4z \\ z' = y - 2z \end{cases}$<br>$y(0) = 5, z(0) = 0$       | 23. $\begin{cases} y' = -3y - z \\ z' = y - z \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = -1$         | 24. $\begin{cases} y' = y - z \\ z' = -4y + z \end{cases}$<br>$y(0) = 1, z(0) = 2$               |
| 25. $\begin{cases} y' = -3y + 2z \\ z' = -2y + z \end{cases}$<br>$y(0) = 4, z(0) = 5$    | 26. $\begin{cases} y' = y + 4z \\ z' = 2y + 3z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = 3$         | 27. $\begin{cases} y' = -y - 5z \\ z' = y + z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = -1$              |
| 28. $\begin{cases} y' = 3y - z \\ z' = 4y - z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = -3$      | 29. $\begin{cases} y' = 2y + z \\ z' = -10y + z \end{cases}$<br>$y(0) = 0, z(0) = -3$       | 30. $\begin{cases} y' = -y + 3z \\ z' = y + z + e^x \end{cases}$<br>$y(0) = z(0) = 1$            |

## ЗАДАНИЕ 5

Решить интегральное уравнение:

1.  $\phi(x) = \sin x + 2 \int_0^x \cos(x-t) \phi(t) dt$

2.  $\int_0^x (x-t)^2 \phi(t) dt = x^3$

3.  $\phi(x) = \int_0^x \operatorname{sh}(x-t) \phi(t) dt$

4.  $\phi(x) = e^x + \int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt$

5.  $\phi(x) = e^x - \int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt$

6.  $\phi(x) = x - \int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt$

7.  $\phi(x) = \cos x - \int_0^x (x-t) \cos(x-t) \phi(t) dt$

8.  $\int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt = \sin x$

9.  $\phi(x) = e^{2x} + \int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt$

10.  $\phi(x) = x - \int_0^x (x-t) \phi(t) dt$

11.  $\phi(x) = 1 + x + \int_0^x e^{-2(x-t)} \phi(t) dt$

12.  $\int_0^x \cos(x-t) \phi(t) dt = \sin x$

13.  $\phi(x) = x + \int_0^x \sin(x-t) \phi(t) dt$

14.  $\int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt = \sin x$

15.  $\phi(x) = \sin x + \int_0^x (x-t) \phi(t) dt$

16.  $\int_0^x e^{2(x-t)} \phi(t) dt = \sin x$

17.  $\phi(x) = x - \int_0^x \operatorname{sh}(x-t) \phi(t) dt$

18.  $\int_0^x \cos(x-t) \phi(t) dt = x \sin x$

19.  $\phi(x) = \operatorname{sh} x - \int_0^x \operatorname{ch}(x-t) \phi(t) dt$

20.  $\int_0^x \operatorname{sh}(x-t) \phi(t) dt = x^3 e^{-x}$

21.  $\phi(x) = 1 + 2 \int_0^x \cos(x-t) \phi(t) dt$

22.  $\int_0^x \operatorname{sh}(x-t) \phi(t) dt = x$

23.  $\phi(x) = e^x + 2 \int_0^x \cos(x-t) \phi(t) dt$

24.  $\int_0^x \cos(x-t) \phi(t) dt = x + x^2$

25.  $\phi(x) = \cos x + \int_0^x \phi(t) dt$

26.  $\phi(x) = -2 \int_0^x e^{-(x-t)} \phi(t) dt$

$$27. \phi(x) = e^{-x} + \int_0^x e^{-(x-t)} \sin(x-t) \phi(t) dt$$

$$28. \int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt = x$$

29.  $\phi$

$$(x) = 1 - 2x - 4x^2 + \int_0^x (3 - 6(x-t) - 4(x-t)^2) \phi(t) dt$$

$$30. \int_0^x e^{x-t} \phi(t) dt = x^2$$

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Теория функций комплексного переменного. Гриценко Л.В., Ефименко В.Н., Северо-Кавказский филиал МТУС и Костецкая Г.С. Учебное пособие. 2014.
2. ТФКП и операционное исчисление в примерах и задачах. Пантелеев А.В., Якимова А.С. М.: Высш. шк. Учеб. пособие. 2007.
3. Введение в теорию функций комплексного переменного. Привалов А.А. СПб.: Лань Учебник. 2009.