

# Formulario de Precálculo.

## 1. Los Números.

### 1. Leyes de los exponentes y radicales.

a)  $a^m a^n = a^{m+n}$     b)  $(a^m)^n = a^{mn}$     c)  $(ab)^n = a^n b^n$   
d)  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$     e)  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$     f)  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$   
g)  $a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$     h)  $a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}$     i)  $a^{m/n} = (\sqrt[n]{a})^m$   
j)  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$     k)  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$     l)  $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n^2]{a}$

### 2. Productos Notables.

a) Binomios Conjugados:  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$   
b) Binomio al Cuadrado:  $(x \pm y)^2 = x^2 \pm 2xy + y^2$   
c) Binomio al Cubo:  $(x \pm y)^3 = x^3 \pm 3x^2y + 3xy^2 \pm y^3$   
d)  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$   
e)  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$   
f)  $(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$   
g)  $(x-y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$   
h)  $(x+y)^4 = x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$   
i)  $(x-y)^4 = x^4 - 4x^3y + 6x^2y^2 - 4xy^3 + y^4$   
j)  $(x+y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$   
k)  $(x-y)^5 = x^5 - 5x^4y + 10x^3y^2 - 10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5$

### 3. Teorema del Binomio. Sea $n \in \mathbb{N}$ , entonces:

$$(x+y)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} x^{n-r} y^r$$

**Nota:**  $\binom{n}{r} = {}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

### 4. Factores Notables.

a) Diferencia de Cuadrados:  $x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$   
b) Suma de Cubos:  $x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$   
c) Diferencia de Cubos:  $x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$   
d) Trinomio Cuadrado Perfecto:  $x^2 \pm 2xy + y^2 = (x \pm y)^2$   
e)  $x^2 - y^2 = (x-y)(x+y)$   
f)  $x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$   
g)  $x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$   
h)  $x^4 - y^4 = (x-y)(x+y)(x^2 + y^2)$   
i)  $x^5 - y^5 = (x-y)(x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4)$   
j)  $x^5 + y^5 = (x+y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$   
k)  $x^6 - y^6 = (x-y)(x+y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$   
l)  $x^4 + x^2y^2 + y^4 = (x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$   
m)  $x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$

## 5. Leyes de los logaritmos.

a)  $\log_a(PQ) = \log_a(P) + \log_a(Q)$   
b)  $\log_a\left(\frac{P}{Q}\right) = \log_a(P) - \log_a(Q)$   
c)  $\log_a(Q^n) = n \log_a(Q)$   
d)  $a^{\log_a(x)} = x$   
e)  $\log_a(a^x) = x$   
f)  $\log_a(1) = 0$   
g)  $a^{\log_a(a)} = 1$   
h)  $\log(x) = \log_{10}(x)$   
i)  $\ln(x) = \log_e(x)$   
j) Cambio de base:  $\log_a(Q) = \frac{\log_b(Q)}{\log_b(a)}$

## 2. Soluciones Exactas de ecuaciones Algebraicas

### 6. Soluciones Exactas de Ecuaciones Algebraicas.

a) La **Ecuación Cuadrática**:  $ax^2 + bx + c = 0$  tiene soluciones:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

El número  $b^2 - 4ac$  se llama *discriminante* de la ecuación.

- Si  $b^2 - 4ac > 0$  las raíces son reales y diferentes.
- Si  $b^2 - 4ac = 0$  las raíces son reales e iguales.
- Si  $b^2 - 4ac < 0$  las raíces son complejas conjugadas.

b) Para la **Ecuación Cúbica**:  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  sean:

$$Q = \frac{3b - a^2}{9}, \quad R = \frac{9ab - 27c - 2a^3}{54}$$

$$S = \sqrt[3]{R + \sqrt{Q^3 + R^2}}, \quad T = \sqrt[3]{R - \sqrt{Q^3 + R^2}}$$

Entonces las soluciones son:

$$x_1 = S + T - \frac{a}{3}$$
$$x_2 = -\left(\frac{S+T}{2} + \frac{a}{3}\right) + \left(\frac{(S-T)\sqrt{3}}{2}\right) i$$
$$x_3 = -\left(\frac{S+T}{2} + \frac{a}{3}\right) - \left(\frac{(S-T)\sqrt{3}}{2}\right) i$$

El número  $Q^3 + R^2$  se llama *discriminante* de la ecuación.

- Si  $Q^3 + R^2 > 0$ , hay una raíz real y dos son complejas conjugadas.
- Si  $Q^3 + R^2 = 0$ , las raíces son reales y por lo menos dos son iguales.
- Si  $Q^3 + R^2 < 0$ , las raíces son reales y diferentes.

### 3. Funciones Trigonométricas.

#### 3.1. Relaciones entre Funciones Trigonométricas.

$\csc(A) = \frac{1}{\operatorname{sen}(A)}$	$\operatorname{sen}^2(A) + \cos^2(A) = 1$
$\sec(A) = \frac{1}{\cos(A)}$	$\sec^2(A) - \tan^2(A) = 1$
$\tan(A) = \frac{\operatorname{sen}(A)}{\cos(A)}$	$\csc^2(A) - \cot^2(A) = 1$
$\cot(A) = \frac{\cos(A)}{\operatorname{sen}(A)} = \frac{1}{\tan(A)}$	

#### 3.2. Potencias de Funciones Trigonométricas.

$$\operatorname{sen}^2(A) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2A)$$

$$\cos^2(A) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2A)$$

$$\operatorname{sen}^3(A) = \frac{3}{4} \operatorname{sen}(A) - \frac{1}{4} \operatorname{sen}(3A)$$

### 4. Funciones Hiperbólicas.

$$\text{Seno hiperbólico de } x = \operatorname{senh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\text{Coseno hiperbólico de } x = \operatorname{cosh}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\text{Tangente hiperbólica de } x = \operatorname{tanh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

#### 4.1. Relación entre las Funciones Hiperbólicas.

$$\operatorname{tanh}(x) = \frac{\operatorname{senh}(x)}{\operatorname{cosh}(x)}$$

$$\operatorname{sech}(x) = \frac{1}{\operatorname{cosh}(x)}$$

$$\operatorname{coth}(x) = \frac{1}{\operatorname{tanh}(x)} = \frac{\operatorname{cosh}(x)}{\operatorname{senh}(x)}$$

$$\operatorname{csch}(x) = \frac{1}{\operatorname{senh}(x)}$$

$$\operatorname{cosh}^2(x) - \operatorname{senh}^2(x) = 1$$

$$\operatorname{sech}^2(x) + \operatorname{tanh}^2(x) = 1$$

$$\operatorname{coth}^2(x) - \operatorname{csch}^2(x) = 1$$

$$\cos^3(A) = \frac{3}{4} \cos(A) + \frac{1}{4} \cos(3A)$$

$$\operatorname{sen}^4(A) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos(2A) + \frac{1}{8} \cos(4A)$$

$$\cos^4(A) = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos(2A) + \frac{1}{8} \cos(4A)$$

$$\operatorname{sen}^5(A) = \frac{5}{8} \operatorname{sen}(A) - \frac{5}{16} \operatorname{sen}(3A) + \frac{1}{16} \operatorname{sen}(5A)$$

$$\cos^5(A) = \frac{5}{8} \cos(A) + \frac{5}{16} \cos(3A) + \frac{1}{16} \cos(5A)$$

#### 3.3. Suma, Diferencia y Producto las Funciones Trigonométricas.

$$\operatorname{sen}(A) + \operatorname{sen}(B) = 2 \operatorname{sen}\left(\frac{A+B}{2}\right) \cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

$$\operatorname{sen}(A) - \operatorname{sen}(B) = 2 \operatorname{sen}\left(\frac{A-B}{2}\right) \cos\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

$$\cos(A) + \cos(B) = 2 \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

$$\cos(A) - \cos(B) = 2 \operatorname{sen}\left(\frac{A+B}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{B-A}{2}\right)$$

$$\operatorname{sen}(A) \operatorname{sen}(B) = \frac{1}{2} [\cos(A-B) - \cos(A+B)]$$

$$\cos(A) \cos(B) = \frac{1}{2} [\cos(A-B) + \cos(A+B)]$$

$$\operatorname{sen}(A) \cos(B) = \frac{1}{2} [\operatorname{sen}(A-B) + \operatorname{sen}(A+B)]$$

$$\text{Cosecante hiperbólica de } x = \operatorname{csch}(x) = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$$

$$\text{Secante hiperbólica de } x = \operatorname{sech}(x) = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$$

$$\text{Cotangente hiperbólica de } x = \operatorname{coth}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

# Formulario de Cálculo.

## Derivadas.

En este formulario:  $k, c \in \mathbb{R}$  son constantes reales,  $f = f(x)$ ,  $u = u(x)$  y  $v = v(x)$  son funciones que dependen de  $x$ .

### Fórmulas Básicas:

Función:	Su Derivada:
$f = k$	$f' = 0$

### Linealidad de la derivada:

$f = k \cdot u$	$f' = k \cdot u'$
$f = u \pm v$	$f' = u' \pm v'$
$f = k \cdot u \pm c \cdot v$	$f' = k \cdot u' \pm c \cdot v'$

### Regla del Producto:

$$f = u \cdot v \quad f' = u \cdot v' + v \cdot u'$$

### Regla del Cociente:

$$f = \frac{u}{v} \quad f' = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2}$$

### Regla de la Cadena (Composición de funciones)

$$f = u(x) \circ v(x) \quad f' = [u(v(x))]' \cdot v'(x)$$

### Regla de la Potencia:

$f = v^n$	$f' = n \cdot v^{n-1} \cdot v'$
$f = k \cdot v^n$	$f' = k \cdot n \cdot v^{n-1} \cdot v'$

### Funciones Exponenciales:

$f = e^u$	$f' = e^u \cdot u'$
$f = a^u$	$f' = a^u \cdot \ln(a) \cdot u'$

### Funciones Logarítmicas:

$f = \ln(u)$	$f' = \frac{u'}{u}$
$f = \log_a(u)$	$f' = \frac{u'}{u \cdot \ln(a)}$

### Una Función elevada a otra Función:

$$f = u^v \quad f' = u^v \left[ v' \cdot \ln(u) + \frac{v \cdot u'}{u} \right]$$

### Funciones Trigonómicas:

Función:	Su Derivada:
$f = \text{sen}(u)$	$f' = \text{cos}(u) \cdot u'$
$f = \text{cos}(u)$	$f' = -\text{sen}(u) \cdot u'$
$f = \text{tan}(u)$	$f' = \text{sec}^2(u) \cdot u'$
$f = \text{csc}(u)$	$f' = -\text{csc}(u) \cot(u) \cdot u'$
$f = \text{sec}(u)$	$f' = \text{sec}(u) \tan(u) \cdot u'$
$f = \text{cot}(u)$	$f' = -\text{csc}^2(u) \cdot u'$

### Funciones Trigonómicas Inversas:

Función:	Su Derivada:
$f = \text{arc sen}(u)$	$f' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}; \quad  u  < 1$
$f = \text{arc cos}(u)$	$f' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}; \quad  u  < 1$
$f = \text{arctan}(u)$	$f' = \frac{u'}{1+u^2}$
$f = \text{arccsc}(u)$	$f' = -\frac{u'}{u\sqrt{u^2-1}}$
$f = \text{arcsec}(u)$	$f' = \frac{u'}{u\sqrt{u^2-1}}; \quad  u  > 1$
$f = \text{arccot}(u)$	$f' = -\frac{u'}{1+u^2}; \quad  u  > 1$

### Funciones Hiperbólicas:

Función:	Su Derivada:
$f = \text{senh}(u)$	$f' = \text{cosh}(u) \cdot u'$
$f = \text{cosh}(u)$	$f' = \text{senh}(u) \cdot u'$
$f = \text{tanh}(u)$	$f' = \text{sech}^2(u) \cdot u'$
$f = \text{csch}(u)$	$f' = -\text{csch}(u) \coth(u) \cdot u'$
$f = \text{sech}(u)$	$f' = -\text{sech}(u) \tanh(u) \cdot u'$
$f = \text{coth}(u)$	$f' = -\text{csch}^2(u) \cdot u'$

## Funciones Hiperbólicas Inversas:

Función: Su Derivada:

$$f = \operatorname{arcsenh}(u) \quad f' = \frac{u'}{\sqrt{1+u^2}}$$

$$f = \operatorname{arccosh}(u) \quad f' = \frac{u'}{\sqrt{u^2-1}}; \quad |u| > 1$$

$$f = \operatorname{arctanh}(u) \quad f' = \frac{u'}{1-u^2}; \quad |u| < 1$$

$$f = \operatorname{arcsch}(u) \quad f' = -\frac{u'}{|u|\sqrt{1+u^2}}; \quad u \neq 0$$

$$f = \operatorname{arcsech}(u) \quad f' = -\frac{u'}{u\sqrt{1-u^2}}; \quad 0 < u < 1$$

$$f = \operatorname{arcoth}(u) \quad f' = \frac{u'}{1-u^2}; \quad |u| > 1$$

---

## Integrales.

En este formulario:  $k, w, C \in \mathbb{R}$  son constantes reales,  $u = u(x)$  y  $v = v(x)$  son funciones que dependen de  $x$ .

### Fórmulas Básicas.

1)  $\int 0 dx = C$

2)  $\int k dx = kx + C$

3)  $\int (k \cdot u \pm w \cdot v) dx = k \int u dx + w \int v dx + C$

4) Regla de la potencia  $\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1}$  para  $n \neq -1$ .

5) Regla exponencial  $\int e^u du = e^u$

6) Regla logarítmica  $\int \ln |u| du = u \ln |u| - u$

7)  $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln(a)} + C$

8)  $\int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$

### Trigonométricas.

9)  $\int \operatorname{sen} u du = -\cos u$

10)  $\int \operatorname{cos} u du = \operatorname{sen} u$

11)  $\int \operatorname{tan} u du = \ln|\sec u| = -\ln|\cos u| + C$

12)  $\int \operatorname{cot} u du = \ln|\operatorname{sen} u|$

13)  $\int \operatorname{sec} u du = \ln|\sec u + \operatorname{tan} u| = \ln\left|\tan\left(\frac{u}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right|$

14)  $\int \operatorname{csc} u du = \ln|\operatorname{csc} u - \operatorname{cot} u| = \ln\left|\tan\frac{u}{2}\right|$

15)  $\int \operatorname{sec}^2 u du = \operatorname{tan} u$

16)  $\int \operatorname{csc}^2 u du = -\operatorname{cot} u$

17)  $\int \operatorname{tan}^2 u du = \operatorname{tan} u - u$

18)  $\int \operatorname{cot}^2 u du = -\operatorname{cot} u - u$

19)  $\int \operatorname{sen}^2 u du = \frac{u}{2} - \frac{\operatorname{sen} 2u}{4} = \frac{1}{2}[u - \operatorname{sen} u \operatorname{cos} u]$

20)  $\int \operatorname{cos}^2 u du = \frac{u}{2} + \frac{\operatorname{sen} 2u}{4} = \frac{1}{2}[u + \operatorname{sen} u \operatorname{cos} u]$

21)  $\int \operatorname{sec} u \operatorname{tan} u du = \operatorname{sec} u$

22)  $\int \operatorname{csc} u \operatorname{cot} u du = -\operatorname{csc} u$

### Hiperbólicas.

23)  $\int \operatorname{senh} u du = \operatorname{cosh} u$

24)  $\int \operatorname{cosh} u du = \operatorname{senh} u$

25)  $\int \operatorname{tanh} u du = \ln|\operatorname{cosh} u|$

26)  $\int \operatorname{coth} u du = \ln|\operatorname{senh} u|$

27)  $\int \operatorname{sech} u du = \operatorname{sen}^{-1}[\operatorname{tanh} u] = 2 \operatorname{tan}^{-1}[e^u]$

28)  $\int \operatorname{csch} u du = \ln\left|\operatorname{tanh}\frac{u}{2}\right| = -2 \operatorname{coth}^{-1}[e^u]$

29)  $\int \operatorname{sech}^2 u du = \operatorname{tanh} u$

30)  $\int \operatorname{csch}^2 u du = -\operatorname{coth} u$

31)  $\int \operatorname{tanh}^2 u du = u - \operatorname{tanh} u$

32)  $\int \operatorname{coth}^2 u du = u - \operatorname{coth} u$

33)  $\int \operatorname{senh}^2 u du = \frac{\operatorname{senh} 2u}{4} - \frac{u}{2} = \frac{1}{2}[\operatorname{senh} u \operatorname{cosh} u - u]$

34)  $\int \operatorname{cosh}^2 u du = \frac{\operatorname{senh} 2u}{4} + \frac{u}{2} = \frac{1}{2}[\operatorname{senh} u \operatorname{cosh} u + u]$

35)  $\int \operatorname{sech} u \operatorname{tanh} u du = -\operatorname{sech} u$

36)  $\int \operatorname{csch} u \operatorname{coth} u du = -\operatorname{csch} u$

### Integrales con $au + b$ .

37)  $\int \frac{du}{au+b} = \frac{1}{a} \ln|au+b|$

38)  $\int \frac{u du}{au+b} = \frac{u}{a} - \frac{b}{a^2} \ln|au+b|$

39)  $\int \frac{u^2 du}{au+b} = \frac{(au+b)^2}{2a^3} - \frac{2b(au+b)}{a^3} + \frac{b^2}{a^3} \ln|au+b|$

40)  $\int \frac{u^3 du}{au+b} = \frac{(au+b)^3}{3a^4} - \frac{3b(au+b)^2}{2a^4} + \frac{3b^2(au+b)}{a^4} - \frac{b^3}{a^4} \ln|au+b|$

41)  $\int \frac{du}{u(au+b)} = \frac{1}{b} \ln\left|\frac{u}{au+b}\right|$

42)  $\int \frac{du}{u^2(au+b)} = -\frac{1}{bu} + \frac{a}{b^2} \ln\left|\frac{au+b}{u}\right|$

43)  $\int \frac{du}{(au+b)^2} = \frac{-1}{a(au+b)}$

44)  $\int \frac{u du}{(au+b)^2} = \frac{b}{a^2(au+b)} + \frac{1}{a^2} \ln|au+b|$

45)  $\int \frac{u^2 du}{(au+b)^2} = \frac{au+b}{a^3} - \frac{b^2}{a^3(au+b)} - \frac{2b}{a^3} \ln|au+b|$

46)  $\int \frac{du}{u(au+b)^2} = \frac{1}{b(au+b)} + \frac{1}{b^2} \ln\left|\frac{u}{au+b}\right|$

47)  $\int \frac{du}{u^2(au+b)^2} = \frac{-a}{b^2(au+b)} - \frac{1}{b^2u} + \frac{2a}{b^3} \ln\left|\frac{au+b}{u}\right|$

48)  $\int \frac{du}{(au+b)^3} = \frac{-1}{2(au+b)^2}$

$$49) \int \frac{udu}{(au+b)^3} = \frac{-1}{a^2(au+b)} + \frac{b}{2a^2(au+b)^2}$$

$$50) \int \frac{u^2 du}{(au+b)^3} = \frac{2b}{a^3(au+b)} - \frac{b^2}{2a^3(au+b)^2} + \frac{1}{a^3} \ln(au+b)$$

$$51) \int (au+b) du = \frac{(au+b)^2}{2a}$$

$$52) \int (au+b)^n du = \frac{(au+b)^{n+1}}{(n+1)a} \quad \text{para } n \neq -1$$

$$53) \int u(au+b)^n du = \frac{(au+b)^{n+2}}{(n+2)a^2} - \frac{b(au+b)^{n+1}}{(n+1)a^2} \quad \text{para } n \neq -1, -2$$

$$54) \int u^2(au+b)^n du = \frac{(au+b)^{n+3}}{(n+3)a^3} - \frac{2b(au+b)^{n+2}}{(n+2)a^3} + \frac{b^2(au+b)^{n+1}}{(n+1)a^3}$$

para  $n \neq -1, -2, -3$

$$55) \int u^m(au+b)^n du =$$

$$= \begin{cases} \frac{u^{m+1}(au+b)^n}{m+n+1} + \frac{nb}{m+n+1} \int u^m(au+b)^{n-1} du \\ \frac{u^m(au+b)^{n+1}}{(m+n+1)a} - \frac{mb}{(m+n+1)a} \int u^{m-1}(au+b)^n du \\ \frac{-u^{m+1}(au+b)^{n+1}}{(n+1)b} + \frac{m+n+2}{(n+1)b} \int u^m(au+b)^{n+1} du \end{cases}$$

### Integrales con $\sqrt{au+b}$ .

$$56) \int \frac{du}{\sqrt{au+b}} = \frac{2\sqrt{au+b}}{a}$$

$$57) \int \frac{udu}{\sqrt{au+b}} = \frac{2(au-2b)}{3a^2} \sqrt{au+b}$$

$$58) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{au+b}} = \frac{2(3a^2 u^2 - 4abu + 8b^2)}{15a^3} \sqrt{au+b}$$

$$59) \int \frac{du}{u\sqrt{au+b}} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{b}} \ln \left( \frac{\sqrt{au+b} - \sqrt{b}}{\sqrt{au+b} + \sqrt{b}} \right) \\ \frac{2}{\sqrt{-b}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{au+b}{-b}} \end{cases}$$

$$60) \int \frac{du}{u^2 \sqrt{au+b}} = -\frac{\sqrt{au+b}}{bu} - \frac{a}{2b} \int \frac{du}{u\sqrt{au+b}}$$

$$61) \int \sqrt{au+b} du = \frac{2\sqrt{(au+b)^3}}{3a}$$

$$62) \int u\sqrt{au+b} du = \frac{2(3au-2b)}{15a^2} \sqrt{(au+b)^3}$$

$$63) \int u^2 \sqrt{au+b} du = \frac{2(15a^2 u^2 - 12abu + 8b^2)}{105a^3} \sqrt{(au+b)^3}$$

$$64) \int \frac{\sqrt{au+b}}{u} du = 2\sqrt{au+b} + b \int \frac{du}{u\sqrt{au+b}}$$

$$65) \int \frac{\sqrt{au+b}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{au+b}}{u} + \frac{a}{2} \int \frac{du}{u\sqrt{au+b}}$$

$$66) \int \frac{u^m}{\sqrt{au+b}} du = \frac{2u^m \sqrt{au+b}}{(2m+1)a} - \frac{2mb}{(2m+1)a} \int \frac{u^{m-1}}{\sqrt{au+b}} du$$

$$67) \int \frac{du}{u^m \sqrt{au+b}} = -\frac{\sqrt{au+b}}{(m-1)bu^{m-1}} - \frac{(2m-3)a}{(2m-2)b} \int \frac{du}{u^{m-1} \sqrt{au+b}}$$

$$68) \int u^m \sqrt{au+b} du = \frac{2u^m}{(2m+3)a} (au+b)^{3/2} - \frac{2mb}{(2m+3)a} \int u^{m-1} \sqrt{au+b} du$$

$$69) \int \frac{\sqrt{au+b}}{u^m} du = -\frac{\sqrt{au+b}}{(m-1)u^{m-1}} + \frac{a}{2(m-1)} \int \frac{du}{u^{m-1} \sqrt{au+b}}$$

$$70) \int \frac{\sqrt{au+b}}{u^m} du = \frac{-(au+b)^{3/2}}{(m-1)bu^{m-1}} - \frac{(2m-5)a}{(2m-2)b} \int \frac{\sqrt{au+b}}{u^{m-1}} du$$

$$71) \int (au+b)^{m/2} du = \frac{2(au+b)^{(m+2)/2}}{a(m+2)}$$

$$72) \int u(au+b)^{m/2} du = \frac{2(au+b)^{(m+4)/2}}{a^2(m+4)} - \frac{2b(au+b)^{(m+2)/2}}{a^2(m+2)}$$

$$73) \int u^2(au+b)^{m/2} du = \frac{2(au+b)^{(m+6)/2}}{a^3(m+6)} - \frac{4b(au+b)^{(m+4)/2}}{a^3(m+4)} + \frac{2b^2(au+b)^{(m+2)/2}}{a^3(m+2)}$$

$$74) \int \frac{(au+b)^{m/2}}{u} du = \frac{2(au+b)^{m/2}}{m} + b \int \frac{(au+b)^{(m-2)/2}}{u} du$$

$$75) \int \frac{(au+b)^{m/2}}{u^2} du = -\frac{(au+b)^{(m+2)/2}}{bu} + \frac{ma}{2b} \int \frac{(au+b)^{m/2}}{u} du$$

$$76) \int \frac{du}{u(au+b)^{m/2}} = \frac{2}{b(m-2)(au+b)^{(m-2)/2}} + \frac{1}{b} \int \frac{du}{u(au+b)^{(m-2)/2}}$$

### Integrales con $u^2 + a^2$ .

$$77) \int \frac{du}{u^2+a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$78) \int \frac{udu}{u^2+a^2} = \frac{1}{2} \ln(u^2+a^2)$$

$$79) \int \frac{u^2 du}{u^2+a^2} = u - a \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$80) \int \frac{u^3 du}{u^2+a^2} = \frac{u^2}{2} - \frac{a^2}{2} \ln(u^2+a^2)$$

$$81) \int \frac{du}{u(u^2+a^2)} = \frac{1}{2a^2} \ln \left( \frac{u^2}{u^2+a^2} \right)$$

$$82) \int \frac{du}{u^2(u^2+a^2)} = -\frac{1}{a^2 u} - \frac{1}{a^3} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$83) \int \frac{du}{u^3(u^2+a^2)} = -\frac{1}{2a^2 u^2} - \frac{1}{2a^4} \ln \left( \frac{u^2}{u^2+a^2} \right)$$

$$84) \int \frac{du}{(u^2+a^2)^2} = \frac{u}{2a^2(u^2+a^2)} + \frac{1}{2a^3} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$85) \int \frac{udu}{(u^2+a^2)^2} = \frac{-1}{2(u^2+a^2)}$$

$$86) \int \frac{u^2 du}{(u^2+a^2)^2} = \frac{-u}{2(u^2+a^2)} + \frac{1}{2a} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$87) \int \frac{u^3 du}{(u^2+a^2)^2} = \frac{a^2}{2(u^2+a^2)} + \frac{1}{2} \ln(u^2+a^2)$$

$$88) \int \frac{du}{u(u^2+a^2)^2} = \frac{1}{2a^2(u^2+a^2)} + \frac{1}{2a^4} \ln \left( \frac{u^2}{u^2+a^2} \right)$$

$$89) \int \frac{du}{u^2(u^2+a^2)^2} = -\frac{1}{a^4 u} - \frac{u}{2a^4(u^2+a^2)} - \frac{3}{2a^5} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$90) \int \frac{du}{u^3(u^2+a^2)^2} = -\frac{1}{2a^4 u^2} - \frac{1}{2a^4(u^2+a^2)} - \frac{1}{a^6} \ln \left( \frac{u^2}{u^2+a^2} \right)$$

$$91) \int \frac{du}{(u^2+a^2)^n} = \frac{u}{2a^2(n-1)(u^2+a^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{(2n-2)a^2} \int \frac{du}{(u^2+a^2)^{n-1}}$$

$$92) \int \frac{udu}{(u^2+a^2)^n} = \frac{-1}{2(n-1)(u^2+a^2)^{n-1}}$$

$$93) \int \frac{du}{u(u^2+a^2)^n} = \frac{1}{2a^2(n-1)(u^2+a^2)^{n-1}} + \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{u(u^2+a^2)^{n-1}}$$

$$94) \int \frac{u^m du}{(u^2+a^2)^n} = \int \frac{u^{m-2} du}{(u^2+a^2)^{n-1}} - a^2 \int \frac{u^{m-2} du}{(u^2+a^2)^n}$$

$$95) \int \frac{du}{u^m(u^2+a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{u^m(u^2+a^2)^{n-1}} - \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{u^{m-2}(u^2+a^2)^n}$$

## Integrales con $u^2 - a^2$ .

$$96) \int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right) = -\frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{u}{a}$$

$$97) \int \frac{udu}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2} \ln(u^2 - a^2)$$

$$98) \int \frac{u^2 du}{u^2 - a^2} = u + \frac{a}{2} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right)$$

$$99) \int \frac{u^3 du}{u^2 - a^2} = \frac{u^2}{2} + \frac{a^2}{2} \ln(u^2 - a^2)$$

$$100) \int \frac{du}{u(u^2 - a^2)} = \frac{1}{2a^2} \ln \left( \frac{u^2 - a^2}{u^2} \right)$$

$$101) \int \frac{du}{u^2(u^2 - a^2)} = \frac{1}{a^2 u} + \frac{1}{2a^3} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right)$$

$$102) \int \frac{du}{u^3(u^2 - a^2)} = \frac{1}{2a^2 u^2} - \frac{1}{2a^4} \ln \left( \frac{u^2}{u^2 - a^2} \right)$$

$$103) \int \frac{du}{(u^2 - a^2)^2} = \frac{-u}{2a^2(u^2 - a^2)} - \frac{1}{4a^3} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right)$$

$$104) \int \frac{udu}{(u^2 - a^2)^2} = \frac{-1}{2(u^2 - a^2)}$$

$$105) \int \frac{u^2 du}{(u^2 - a^2)^2} = \frac{-u}{2(u^2 - a^2)} + \frac{1}{4a} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right)$$

$$106) \int \frac{u^3 du}{(u^2 - a^2)^2} = \frac{-a}{2(u^2 - a^2)} + \frac{1}{2} \ln(u^2 - a^2)$$

$$107) \int \frac{du}{u(u^2 - a^2)^2} = \frac{-1}{2a^2(u^2 - a^2)} + \frac{1}{2a^4} \ln \left( \frac{u^2}{u^2 - a^2} \right)$$

$$108) \int \frac{du}{u^2(u^2 - a^2)^2} = -\frac{1}{a^4 u} - \frac{u}{2a^4(u^2 - a^2)} - \frac{3}{4a^5} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right)$$

$$109) \int \frac{du}{u^3(u^2 - a^2)^2} = -\frac{1}{2a^4 u^2} - \frac{1}{2a^4(u^2 - a^2)} + \frac{1}{a^6} \ln \left( \frac{u^2}{u^2 - a^2} \right)$$

$$110) \int \frac{du}{(u^2 - a^2)^n} = \frac{-u}{2a^2(n-1)(u^2 - a^2)^{n-1}} - \frac{2n-3}{(2n-2)a^2} \int \frac{du}{(u^2 - a^2)^{n-1}}$$

$$111) \int \frac{udu}{(u^2 - a^2)^n} = \frac{-1}{2(n-1)(u^2 - a^2)^{n-1}}$$

$$112) \int \frac{du}{u(u^2 - a^2)^n} = \frac{-1}{2a^2(n-1)(u^2 - a^2)^{n-1}} - \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{u(u^2 - a^2)^{n-1}}$$

$$113) \int \frac{u^m du}{(u^2 - a^2)^n} = \int \frac{u^{m-2} du}{(u^2 - a^2)^{n-1}} + a^2 \int \frac{u^{m-2} du}{(u^2 - a^2)^n}$$

$$114) \int \frac{du}{u^m(u^2 - a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{u^{m-2}(u^2 - a^2)^n} + \frac{1}{a^2} \int \frac{du}{u^m(u^2 - a^2)^{n-1}}$$

## Integrales con $a^2 - u^2, u^2 < a^2$ .

$$115) \int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left( \frac{a+u}{a-u} \right) = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{u}{a}$$

$$116) \int \frac{udu}{a^2 - u^2} = -\frac{1}{2} \ln(a^2 - u^2)$$

$$117) \int \frac{u^2 du}{a^2 - u^2} = -u + \frac{a}{2} \ln \left( \frac{a+u}{a-u} \right)$$

$$118) \int \frac{u^3 du}{a^2 - u^2} = -\frac{u^2}{2} - \frac{a^2}{2} \ln(a^2 - u^2)$$

$$119) \int \frac{du}{u(a^2 - u^2)} = \frac{1}{2a^2} \ln \left( \frac{u^2}{a^2 - u^2} \right)$$

$$120) \int \frac{du}{u^2(a^2 - u^2)} = \frac{1}{a^2 u} + \frac{1}{2a^3} \ln \left( \frac{a+u}{a-u} \right)$$

$$121) \int \frac{du}{u^3(a^2 - u^2)} = -\frac{1}{2a^2 u^2} + \frac{1}{2a^4} \ln \left( \frac{u^2}{a^2 - u^2} \right)$$

$$122) \int \frac{du}{(a^2 - u^2)^2} = \frac{u}{2a^2(a^2 - u^2)} + \frac{1}{4a^3} \ln \left( \frac{a+u}{a-u} \right)$$

$$123) \int \frac{udu}{(a^2 - u^2)^2} = \frac{1}{2(a^2 - u^2)}$$

$$124) \int \frac{u^2 du}{(a^2 - u^2)^2} = \frac{u}{2(a^2 - u^2)} - \frac{1}{4a} \ln \left( \frac{a+u}{a-u} \right)$$

$$125) \int \frac{u^3 du}{(a^2 - u^2)^2} = \frac{a^2}{2(a^2 - u^2)} + \frac{1}{2} \ln(a^2 - u^2)$$

$$126) \int \frac{du}{u(a^2 - u^2)^2} = \frac{1}{2a^2(a^2 - u^2)} + \frac{1}{2a^4} \ln \left( \frac{u^2}{a^2 - u^2} \right)$$

$$127) \int \frac{du}{u^2(a^2 - u^2)^2} = -\frac{1}{a^4 u} + \frac{u}{2a^4(a^2 - u^2)} + \frac{3}{4a^5} \ln \left( \frac{a+u}{a-u} \right)$$

$$128) \int \frac{du}{u^3(a^2 - u^2)^2} = -\frac{1}{2a^4 u^2} + \frac{1}{2a^4(a^2 - u^2)} + \frac{1}{a^6} \ln \left( \frac{u^2}{a^2 - u^2} \right)$$

$$129) \int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^n} = \frac{x}{2(n-1)a^2(a^2 - x^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{(2n-2)a^2} \int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^{n-1}}$$

$$130) \int \frac{xdx}{(a^2 - x^2)^n} = \frac{1}{2(n-1)(a^2 - x^2)^{n-1}}$$

## Integrales con $\sqrt{u^2 + a^2}$ .

$$131) \int \sqrt{u^2 + a^2} du = \frac{u\sqrt{u^2 + a^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2})$$

$$132) \int u\sqrt{u^2 + a^2} du = \frac{(u^2 + a^2)^{3/2}}{3}$$

$$133) \int u^2\sqrt{u^2 + a^2} du = \frac{u(u^2 + a^2)^{3/2}}{4} - \frac{a^2 u\sqrt{u^2 + a^2}}{8} - \frac{a^4}{8} \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2})$$

$$134) \int u^3\sqrt{u^2 + a^2} du = \frac{(u^2 + a^2)^{5/2}}{5} - \frac{a^2(u^2 + a^2)^{3/2}}{3}$$

$$135) \int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2}) = \sinh^{-1} \frac{u}{a}$$

$$136) \int \frac{udu}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \sqrt{u^2 + a^2}$$

$$137) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \frac{u\sqrt{u^2 + a^2}}{2} - \frac{a^2}{2} \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2})$$

$$138) \int \frac{u^3 du}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \frac{(u^2 + a^2)^{3/2}}{3} - a^2\sqrt{u^2 + a^2}$$

$$139) \int \frac{du}{u\sqrt{u^2 + a^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left( \frac{a + \sqrt{u^2 + a^2}}{u} \right)$$

$$140) \int \frac{du}{u^2\sqrt{u^2 + a^2}} = -\frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{a^2 u}$$

$$141) \int \frac{du}{u^3\sqrt{u^2 + a^2}} = -\frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{2a^2 u^2} + \frac{1}{2a^3} \ln \left( \frac{a + \sqrt{u^2 + a^2}}{u} \right)$$

$$142) \int \frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{u} du = \sqrt{u^2 + a^2} - a \ln \left( \frac{a + \sqrt{u^2 + a^2}}{u} \right)$$

$$143) \int \frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{u} + \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2})$$

$$144) \int \frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{u^3} du = -\frac{\sqrt{u^2 + a^2}}{2u^2} - \frac{1}{2a} \ln \left( \frac{a + \sqrt{u^2 + a^2}}{u} \right)$$

$$145) \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^{3/2}} = \frac{u}{a^2\sqrt{u^2 + a^2}}$$

$$146) \int \frac{udu}{(u^2 + a^2)^{3/2}} = \frac{-1}{\sqrt{u^2 + a^2}}$$

$$147) \int \frac{u^2 du}{(u^2 + a^2)^{3/2}} = \frac{-u}{\sqrt{u^2 + a^2}} + \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2})$$

$$148) \int \frac{u^3 du}{(u^2 + a^2)^{3/2}} = \sqrt{u^2 + a^2} + \frac{a^2}{\sqrt{u^2 + a^2}}$$

$$149) \int \frac{du}{u(u^2 + a^2)^{3/2}} = \frac{1}{a^2\sqrt{u^2 + a^2}} - \frac{1}{a^3} \ln \left( \frac{a + \sqrt{u^2 + a^2}}{u} \right)$$

$$150) \int \frac{du}{u^2(u^2+a^2)^{3/2}} = -\frac{\sqrt{u^2+a^2}}{a^4 u} - \frac{u}{a^4 \sqrt{u^2+a^2}}$$

$$151) \int \frac{du}{u^3(u^2+a^2)^{3/2}} = \frac{-1}{2a^2 u^2 \sqrt{u^2+a^2}} - \frac{3}{2a^4 \sqrt{u^2+a^2}} + \frac{3}{2a^5} \ln \left( \frac{a+\sqrt{u^2+a^2}}{u} \right)$$

$$152) \int (u^2+a^2)^{3/2} du = \frac{u(u^2+a^2)^{3/2}}{4} + \frac{3a^2 u \sqrt{u^2+a^2}}{8} + \frac{3}{8} a^4 \ln(u + \sqrt{u^2+a^2})$$

$$153) \int u(u^2+a^2)^{3/2} du = \frac{(u^2+a^2)^{5/2}}{5}$$

$$154) \int u^2(u^2+a^2)^{3/2} du = \frac{u(u^2+a^2)^{5/2}}{6} - \frac{a^2 u(u^2+a^2)^{3/2}}{24} - \frac{a^4 u \sqrt{u^2+a^2}}{16} - \frac{a^6}{16} \ln(u + \sqrt{u^2+a^2})$$

$$155) \int \frac{(u^2+a^2)^{3/2}}{u} du = \frac{(u^2+a^2)^{3/2}}{3} + a^2 \sqrt{u^2+a^2} - a^3 \ln \left( \frac{a+\sqrt{u^2+a^2}}{u} \right)$$

$$156) \int \frac{(u^2+a^2)^{3/2}}{u^2} du = -\frac{(u^2+a^2)^{3/2}}{u} + \frac{3u\sqrt{u^2+a^2}}{2} + \frac{3}{2} a^2 \ln(u + \sqrt{u^2+a^2})$$

$$157) \int \frac{(u^2+a^2)^{3/2}}{u^3} du = -\frac{(u^2+a^2)^{3/2}}{2u^2} + \frac{3}{2} \sqrt{u^2+a^2} - \frac{3}{2} a \ln \left( \frac{a+\sqrt{u^2+a^2}}{u} \right)$$

### Integrales con $\sqrt{u^2-a^2}$ .

$$158) \int \frac{du}{\sqrt{u^2-a^2}} = \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$159) \int \frac{u du}{\sqrt{u^2-a^2}} = \sqrt{u^2-a^2}$$

$$160) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{u^2-a^2}} = \frac{u\sqrt{u^2-a^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$161) \int \frac{u^3 du}{\sqrt{u^2-a^2}} = \frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{3} + a^2 \sqrt{u^2-a^2}$$

$$162) \int \frac{du}{u\sqrt{u^2-a^2}} = \frac{1}{a} \sec^{-1} \left( \frac{u}{a} \right)$$

$$163) \int \frac{du}{u^2 \sqrt{u^2-a^2}} = \frac{\sqrt{u^2-a^2}}{a^2 u}$$

$$164) \int \frac{du}{u^3 \sqrt{u^2-a^2}} = \frac{\sqrt{u^2-a^2}}{2a^2 u^2} + \frac{1}{2a^3} \sec^{-1} \left( \frac{u}{a} \right)$$

$$165) \int \sqrt{u^2-a^2} du = \frac{u\sqrt{u^2-a^2}}{2} - \frac{a^2}{2} \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$166) \int u\sqrt{u^2-a^2} du = \frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{3}$$

$$167) \int u^2 \sqrt{u^2-a^2} du = \frac{u(u^2-a^2)^{3/2}}{4} + \frac{a^2 u \sqrt{u^2-a^2}}{8} - \frac{a^4}{8} \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$168) \int u^3 \sqrt{u^2-a^2} du = \frac{(u^2-a^2)^{5/2}}{5} + \frac{a^2 (u^2-a^2)^{3/2}}{3}$$

$$169) \int \frac{\sqrt{u^2-a^2}}{u} du = \sqrt{u^2-a^2} - a \sec^{-1} \frac{u}{a}$$

$$170) \int \frac{\sqrt{u^2-a^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{u^2-a^2}}{u} + \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$171) \int \frac{\sqrt{u^2-a^2}}{u^3} du = -\frac{\sqrt{u^2-a^2}}{2u^2} + \frac{1}{2a} \sec^{-1} \frac{u}{a}$$

$$172) \int \frac{du}{(u^2-a^2)^{3/2}} = -\frac{u}{a^2 \sqrt{u^2-a^2}}$$

$$173) \int \frac{u du}{(u^2-a^2)^{3/2}} = \frac{-1}{\sqrt{u^2-a^2}}$$

$$174) \int \frac{u^2 du}{(u^2-a^2)^{3/2}} = -\frac{u}{\sqrt{u^2-a^2}} + \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$175) \int \frac{u^3 du}{(u^2-a^2)^{3/2}} = \sqrt{u^2-a^2} - \frac{a^2}{\sqrt{u^2-a^2}}$$

$$176) \int \frac{du}{u(u^2-a^2)^{3/2}} = \frac{-1}{a^2 \sqrt{u^2-a^2}} - \frac{1}{a^3} \sec^{-1} \frac{u}{a}$$

$$177) \int \frac{du}{u^2(u^2-a^2)^{3/2}} = -\frac{\sqrt{u^2-a^2}}{a^4 u} - \frac{u}{a^4 \sqrt{u^2-a^2}}$$

$$178) \int \frac{du}{u^3(u^2-a^2)^{3/2}} = \frac{1}{2a^2 u^2 \sqrt{u^2-a^2}} - \frac{3}{2a^4 \sqrt{u^2-a^2}} - \frac{3}{2a^5} \sec^{-1} \frac{u}{a}$$

$$179) \int (u^2-a^2)^{3/2} du = \frac{u(u^2-a^2)^{3/2}}{4} - \frac{3a^2 u \sqrt{u^2-a^2}}{8} + \frac{3}{8} a^4 \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$180) \int u(u^2-a^2)^{3/2} du = \frac{(u^2-a^2)^{5/2}}{5}$$

$$181) \int u^2(u^2-a^2)^{3/2} du = \frac{u(u^2-a^2)^{5/2}}{6} + \frac{a^2 u(u^2-a^2)^{3/2}}{24} - \frac{a^4 u \sqrt{u^2-a^2}}{16} + \frac{a^6}{16} \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$182) \int u^3(u^2-a^2)^{3/2} du = \frac{(u^2-a^2)^{7/2}}{7} + \frac{a^2 (u^2-a^2)^{5/2}}{5}$$

$$183) \int \frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{u} du = \frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{3} - a^2 \sqrt{u^2-a^2} + a^3 \sec^{-1} \frac{u}{a}$$

$$184) \int \frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{u^2} du = -\frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{u} + \frac{3u\sqrt{u^2-a^2}}{2} - \frac{3}{2} a^2 \ln(u + \sqrt{u^2-a^2})$$

$$185) \int \frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{u^3} du = -\frac{(u^2-a^2)^{3/2}}{2u^2} + \frac{3\sqrt{u^2-a^2}}{2} - \frac{3}{2} a \sec^{-1} \frac{u}{a}$$

### Integrales con $\sqrt{a^2-u^2}$ .

$$186) \int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}} = \sin^{-1} \frac{u}{a}$$

$$187) \int \frac{u du}{\sqrt{a^2-u^2}} = -\sqrt{a^2-u^2}$$

$$188) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{a^2-u^2}} = -\frac{u\sqrt{a^2-u^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{u}{a}$$

$$189) \int \frac{u^3 du}{\sqrt{a^2-u^2}} = \frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{3} - a^2 \sqrt{a^2-u^2}$$

$$190) \int \frac{du}{u\sqrt{a^2-u^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$191) \int \frac{du}{u^2 \sqrt{a^2-u^2}} = -\frac{\sqrt{a^2-u^2}}{a^2 u}$$

$$192) \int \frac{du}{u^3 \sqrt{a^2-u^2}} = -\frac{\sqrt{a^2-u^2}}{2a^2 u^2} - \frac{1}{2a^3} \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$193) \int \sqrt{a^2-u^2} du = \frac{u\sqrt{a^2-u^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{u}{a}$$

$$194) \int u\sqrt{a^2-u^2} du = -\frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{3}$$

$$195) \int u^2 \sqrt{a^2-u^2} du = -\frac{u(a^2-u^2)^{3/2}}{4} + \frac{a^2 u \sqrt{a^2-u^2}}{8} + \frac{a^4}{8} \sin^{-1} \frac{u}{a}$$

$$196) \int u^3 \sqrt{a^2-u^2} du = \frac{(a^2-u^2)^{5/2}}{5} - \frac{a^2 (a^2-u^2)^{3/2}}{3}$$

$$197) \int \frac{\sqrt{a^2-u^2}}{u} du = \sqrt{a^2-u^2} - a \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$198) \int \frac{\sqrt{a^2-u^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{a^2-u^2}}{u} - \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}$$

$$199) \int \frac{\sqrt{a^2-u^2}}{u^3} du = -\frac{\sqrt{a^2-u^2}}{2u^2} + \frac{1}{2a} \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$200) \int \frac{du}{(a^2-u^2)^{3/2}} = \frac{u}{a^2\sqrt{a^2-u^2}}$$

$$201) \int \frac{udu}{(a^2-u^2)^{3/2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2-u^2}}$$

$$202) \int \frac{u^2 du}{(a^2-u^2)^{3/2}} = \frac{u}{\sqrt{a^2-u^2}} - \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}$$

$$203) \int \frac{u^3 du}{(a^2-u^2)^{3/2}} = \sqrt{a^2-u^2} + \frac{a^2}{\sqrt{a^2-u^2}}$$

$$204) \int \frac{du}{u(a^2-u^2)^{3/2}} = \frac{1}{a^2\sqrt{a^2-u^2}} - \frac{1}{a^3} \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$205) \int \frac{du}{u^2(a^2-u^2)^{3/2}} = -\frac{\sqrt{a^2-u^2}}{a^4 u} + \frac{u}{a^4\sqrt{a^2-u^2}}$$

$$206) \int \frac{du}{u^3(a^2-u^2)^{3/2}} = \frac{-1}{2a^2 u^2 \sqrt{a^2-u^2}} + \frac{3}{2a^4 \sqrt{a^2-u^2}} - \frac{3}{2a^5} \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$207) \int (a^2-u^2)^{3/2} du = \frac{u(a^2-u^2)^{3/2}}{4} + \frac{3a^2 u \sqrt{a^2-u^2}}{8} + \frac{3}{8} a^4 \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}$$

$$208) \int u (a^2-u^2)^{3/2} du = -\frac{(a^2-u^2)^{5/2}}{5}$$

$$209) \int u^2 (a^2-u^2)^{3/2} du = -\frac{u(a^2-u^2)^{5/2}}{6} + \frac{a^2 u (a^2-u^2)^{3/2}}{24} + \frac{a^4 u \sqrt{a^2-u^2}}{16} + \frac{a^6}{16} \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}$$

$$210) \int u^3 (a^2-u^2)^{3/2} du = \frac{(a^2-u^2)^{7/2}}{7} - \frac{a^2 (a^2-u^2)^{5/2}}{5}$$

$$211) \int \frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{u} du = \frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{3} + a^2 \sqrt{a^2-u^2} - a^3 \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

$$212) \int \frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{u^2} du = -\frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{u} - \frac{3u\sqrt{a^2-u^2}}{2} + \frac{3}{2} a^2 \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}$$

$$213) \int \frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{u^3} du = -\frac{(a^2-u^2)^{3/2}}{2u^2} - \frac{3\sqrt{a^2-u^2}}{2} + \frac{3}{2} a \ln \left( \frac{a+\sqrt{a^2-u^2}}{u} \right)$$

### Integrales con $au^2 + bu + c$ .

$$214) \int \frac{du}{au^2+bu+c} = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{4ac-b^2}} \tan^{-1} \left( \frac{2au+b}{\sqrt{4ac-b^2}} \right) \\ \frac{1}{\sqrt{b^2-4ac}} \ln \left( \frac{2au+b-\sqrt{b^2-4ac}}{2au+b+\sqrt{b^2-4ac}} \right) \end{cases}$$

$$215) \int \frac{udu}{au^2+bu+c} = \frac{1}{2a} \ln (au^2 + bu + c) - \frac{b}{2a} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$216) \int \frac{u^2 du}{au^2+bu+c} = \frac{u}{a} - \frac{b}{2a^2} \ln (au^2 + bu + c) + \frac{b^2-2ac}{2a^2} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$217) \int \frac{du}{u(au^2+bu+c)} = \frac{1}{2c} \ln \left( \frac{u^2}{au^2+bu+c} \right) - \frac{b}{2c} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$218) \int \frac{du}{u^2(au^2+bu+c)} = \frac{b}{2c^2} \ln \left( \frac{au^2+bu+c}{u^2} \right) - \frac{1}{cu} + \frac{b^2-2ac}{2c^2} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$219) \int \frac{du}{(au^2+bu+c)^2} = \frac{2au+b}{(4ac-b^2)(au^2+bu+c)} + \frac{2a}{4ac-b^2} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$220) \int \frac{udu}{(au^2+bu+c)^2} = -\frac{bu+2c}{(4ac-b^2)(au^2+bu+c)} - \frac{b}{4ac-b^2} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$221) \int \frac{u^2 du}{(au^2+bu+c)^2} = \frac{(b^2-2ac)u+bc}{a(4ac+b^2)(au^2+bu+c)} + \frac{2c}{4ac-b^2} \int \frac{du}{au^2+bu+c}$$

$$222) \int \frac{du}{u(au^2+bu+c)^2} = \frac{1}{2c(au^2+bu+c)} - \frac{b}{2c} \int \frac{du}{(au^2+bu+c)^2} + \frac{1}{c} \int \frac{du}{u(au^2+bu+c)}$$

$$223) \int \frac{du}{u^2(au^2+bu+c)^2} = -\frac{1}{cu(au^2+bu+c)} - \frac{3a}{c} \int \frac{du}{(au^2+bu+c)^2} - \frac{2b}{c} \int \frac{du}{u(au^2+bu+c)^2}$$

$$224) \int \frac{u^m du}{au^2+bu+c} = \frac{u^{m-1}}{(m-1)a} - \frac{c}{a} \int \frac{u^{m-2} du}{au^2+bu+c} - \frac{b}{a} \int \frac{u^{m-1} du}{au^2+bu+c}$$

$$225) \int \frac{du}{u^n(au^2+bu+c)} = -\frac{1}{(n-1)cu^{n-1}} - \frac{b}{c} \int \frac{du}{u^{n-1}(au^2+bu+c)} - \frac{a}{c} \int \frac{du}{u^{n-2}(au^2+bu+c)}$$

### Integrales con $u^3 + a^3$ .

$$226) \int \frac{du}{u^3+a^3} = \frac{1}{6a^2} \ln \frac{(u+a)^2}{u^2-au+a^2} + \frac{1}{a^2\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2u-a}{a\sqrt{3}}$$

$$227) \int \frac{udu}{u^3+a^3} = \frac{1}{6a} \ln \frac{u^2-au+a^2}{(u+a)^2} + \frac{1}{a\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2u-a}{a\sqrt{3}}$$

$$228) \int \frac{u^2 du}{u^3+a^3} = \frac{1}{3} \ln (u^3 + a^3)$$

$$229) \int \frac{du}{u(u^3+a^3)} = \frac{1}{3a^3} \ln \left( \frac{u^3}{u^3+a^3} \right)$$

$$230) \int \frac{du}{u^2(u^3+a^3)} = -\frac{1}{a^3 u} - \frac{1}{6a^4} \ln \frac{u^2-au+a^2}{(u+a)^2} - \frac{1}{a^4\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2u-a}{a\sqrt{3}}$$

$$231) \int \frac{du}{(u^3+a^3)^2} = \frac{u}{3a^3(u^3+a^3)} + \frac{1}{9a^5} \ln \frac{(u+a)^2}{u^2-au+a^2} + \frac{2}{3a^5\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2u-a}{a\sqrt{3}}$$

$$232) \int \frac{udu}{(u^3+a^3)^2} = \frac{u^2}{3a^3(u^3+a^3)} + \frac{1}{18a^4} \ln \frac{u^2-au+a^2}{(u+a)^2} + \frac{1}{3a^4\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2u-a}{a\sqrt{3}}$$

$$233) \int \frac{u^2 du}{(u^3+a^3)^2} = -\frac{1}{3(u^3+a^3)}$$

$$234) \int \frac{du}{u(u^3+a^3)^2} = \frac{1}{3a^3(u^3+a^3)} + \frac{1}{3a^6} \ln \left( \frac{u^3}{u^3+a^3} \right)$$

$$235) \int \frac{du}{u^2(u^3+a^3)^2} = -\frac{1}{a^6 u} - \frac{u^2}{3a^6(u^3+a^3)} - \frac{4}{3a^6} \int \frac{udu}{u^3+a^3}$$

$$236) \int \frac{u^m du}{u^3+a^3} = \frac{u^{m-2}}{m-2} - a^3 \int \frac{u^{m-3} du}{u^3+a^3}$$

$$237) \int \frac{du}{u^n(u^3+a^3)} = \frac{-1}{a^3(n-1)u^{n-1}} - \frac{1}{a^3} \int \frac{du}{u^{n-3}(u^3+a^3)}$$



## Integrales con $u^3 \pm a^3$ .

$$238) \int \frac{du}{u^4+a^4} = \frac{1}{4a^3\sqrt{2}} \ln \left( \frac{u^2+au\sqrt{2}+a^2}{u^2-au\sqrt{2}+a^2} \right) - \frac{1}{2a^3\sqrt{2}} \left[ \tan^{-1} \left( 1 - \frac{u\sqrt{2}}{a} \right) - \tan^{-1} \left( 1 + \frac{u\sqrt{2}}{a} \right) \right]$$

$$239) \int \frac{u^2 du}{u^4+a^4} = \frac{1}{4a\sqrt{2}} \ln \left( \frac{u^2-au\sqrt{2}+a^2}{u^2+au\sqrt{2}+a^2} \right) - \frac{1}{2a\sqrt{2}} \left[ \tan^{-1} \left( 1 - \frac{u\sqrt{2}}{a} \right) - \tan^{-1} \left( 1 + \frac{u\sqrt{2}}{a} \right) \right]$$

$$240) \int \frac{du}{u^2(u^4+a^4)} = -\frac{1}{a^4 u} - \frac{1}{4a^5\sqrt{2}} \ln \left( \frac{u^2-au\sqrt{2}+a^2}{u^2+au\sqrt{2}+a^2} \right) + \frac{1}{2a^5\sqrt{2}} \left[ \tan^{-1} \left( 1 - \frac{u\sqrt{2}}{a} \right) - \tan^{-1} \left( 1 + \frac{u\sqrt{2}}{a} \right) \right]$$

$$241) \int \frac{u^3 du}{u^4+a^4} = \frac{1}{4} \ln(u^4+a^4)$$

$$242) \int \frac{du}{u(u^4+a^4)} = \frac{1}{4a^4} \ln \left( \frac{u^4}{u^4+a^4} \right)$$

$$243) \int \frac{u du}{u^4+a^4} = \frac{1}{2a^2} \tan^{-1} \frac{u^2}{a^2}$$

$$244) \int \frac{du}{u^3(u^4+a^4)} = -\frac{1}{2a^4 u^2} - \frac{1}{2a^6} \tan^{-1} \frac{u^2}{a^2}$$

$$245) \int \frac{du}{u^4-a^4} = \frac{1}{4a^3} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right) - \frac{1}{2a^3} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$246) \int \frac{u du}{u^4-a^4} = \frac{1}{4a^2} \ln \left( \frac{u^2-a^2}{u^2+a^2} \right)$$

$$247) \int \frac{u^2 du}{u^4-a^4} = \frac{1}{4a} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right) + \frac{1}{2a} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$248) \int \frac{u^3 du}{u^4-a^4} = \frac{1}{4} \ln(u^4-a^4)$$

$$249) \int \frac{du}{u(u^4-a^4)} = \frac{1}{4a^4} \ln \left( \frac{u^4-a^4}{u^4} \right)$$

$$250) \int \frac{du}{u^2(u^4-a^4)} = \frac{1}{a^4 u} + \frac{1}{4a^5} \ln \left( \frac{u-a}{u+a} \right) + \frac{1}{2a^5} \tan^{-1} \frac{u}{a}$$

$$251) \int \frac{du}{u^3(u^4-a^4)} = \frac{1}{2a^4 u^2} + \frac{1}{4a^6} \ln \left( \frac{u^2-a^2}{u^2+a^2} \right)$$

## Integrales con $\sin(au)$ .

$$252) \int \sin(au) du = -\frac{\cos(au)}{a}$$

$$253) \int u \sin(au) du = \frac{\sin(au)}{a^2} - \frac{u \cos(au)}{a}$$

$$254) \int u^2 \sin(au) du = \frac{2u}{a^2} \sin(au) + \left( \frac{2}{a^3} - \frac{u^2}{a} \right) \cos(au)$$

$$255) \int u^3 \sin(au) du = \left( \frac{3u^2}{a^2} - \frac{6}{a^4} \right) \sin(au) + \left( \frac{6u}{a^3} - \frac{u^3}{a} \right) \cos(au)$$

$$256) \int u^n \sin(au) du = -\frac{u^n \cos(au)}{a} + \frac{n}{a} \int u^{n-1} \cos(au) du$$

$$257) \int u^n \sin(au) du = -\frac{u^n \cos(au)}{a} + \frac{nu^{n-1}}{a^2} \sin(au) - \frac{n(n-1)}{a^2} \int u^{n-2} \sin(au) du$$

$$258) \int \sin^2(au) du = \frac{u}{2} - \frac{\sin(2au)}{4a}$$

$$259) \int \sin^3(au) du = -\frac{\cos(ax)}{a} + \frac{\cos^3(au)}{3a}$$

$$260) \int \sin^4(au) du = \frac{3u}{8} - \frac{\sin(2au)}{4a} + \frac{\sin(4au)}{32a}$$

$$261) \int u \sin^2(au) du = \frac{u^2}{4} - \frac{u \sin(2au)}{4a} - \frac{\cos(2au)}{8a^2}$$

$$262) \int \frac{\sin(au)}{u} du = au - \frac{(au)^3}{3 \cdot 3!} + \frac{(au)^5}{5 \cdot 5!} - \dots$$

$$263) \int \frac{\sin(au)}{u^2} du = -\frac{\sin(au)}{u} + a \int \frac{\cos(au)}{u} du$$

$$264) \int \frac{du}{\sin(au)} = \frac{1}{a} \ln \left[ \csc(au) - \cot(au) \right] = \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \left( \frac{au}{2} \right) \right]$$

$$265) \int \frac{u du}{\sin(au)} = \frac{1}{a^2} \left\{ au + \frac{(au)^3}{18} + \frac{7(au)^5}{1800} + \dots + \frac{2(2^{2n-1}-1)B_n(au)^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \right\}$$

$$266) \int \frac{du}{\sin^2(au)} = -\frac{1}{a} \cot(au)$$

$$267) \int \frac{du}{\sin^3(au)} = -\frac{\cos(au)}{2a \sin^2(au)} + \frac{1}{2a} \ln \left[ \tan \left( \frac{au}{2} \right) \right]$$

$$268) \int \sin(pu) \sin(qu) du = \frac{\sin[(p-q)u]}{2(p-q)} - \frac{\sin[(p+q)u]}{2(p+q)}$$

$$269) \int \frac{du}{1-\sin(au)} = \frac{1}{a} \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right)$$

$$270) \int \frac{u du}{1-\sin(au)} = \frac{u}{a} \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right) + \frac{2}{a^2} \ln \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{au}{2} \right)$$

$$271) \int \frac{du}{1+\sin(au)} = -\frac{1}{a} \tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{au}{2} \right)$$

$$272) \int \frac{u du}{1+\sin(au)} = -\frac{u}{a} \tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{au}{2} \right) + \frac{2}{a^2} \ln \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right)$$

$$273) \int \frac{du}{(1-\sin(au))^2} = \frac{1}{2a} \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right) + \frac{1}{6a} \tan^3 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right)$$

$$274) \int \frac{dx}{(1+\sin ax)^2} = -\frac{1}{2a} \tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{ax}{2} \right) - \frac{1}{6a} \tan^3 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{ax}{2} \right)$$

## Integrales con $\cos(au)$ .

$$275) \int \cos(au) du = \frac{\sin(au)}{a}$$

$$276) \int u \cos(au) du = \frac{\cos(au)}{a^2} + \frac{u \sin(au)}{a}$$

$$277) \int u^2 \cos(au) du = \frac{2u}{a^2} \cos(au) + \left( \frac{u^2}{a} - \frac{2}{a^3} \right) \sin(au)$$

$$278) \int u^3 \cos(au) du = \left( \frac{3u^2}{a^2} - \frac{6}{a^4} \right) \cos(au) + \left( \frac{u^3}{a} - \frac{6u}{a^3} \right) \sin(au)$$

$$279) \int u^n \cos(au) du = \frac{u^n \sin(au)}{a} - \frac{n}{a} \int u^{n-1} \sin(au) du$$

$$280) \int u^n \cos(au) du = -\frac{u^n \sin(au)}{a} + \frac{nu^{n-1}}{a^2} \cos(au) - \frac{n(n-1)}{a^2} \int u^{n-2} \cos(au) du$$

$$281) \int \cos^2(au) du = \frac{u}{2} + \frac{\sin(2au)}{4a}$$

$$282) \int \cos^3(au) du = \frac{\sin(au)}{a} - \frac{\sin^3(au)}{3a}$$

$$283) \int \cos^4(au) du = \frac{3u}{8} + \frac{\sin 2(au)}{4a} + \frac{\sin 4(au)}{32a}$$

$$284) \int u \cos^2(au) du = \frac{u^2}{4} + \frac{u \sin 2(au)}{4a} + \frac{\cos 2(au)}{8a^2}$$

$$285) \int \frac{\cos(au)}{u} du = \ln u - \frac{(au)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(au)^4}{4 \cdot 4!} - \frac{(au)^6}{6 \cdot 6!} + \dots$$

$$286) \int \frac{\cos(au)}{u^2} du = -\frac{\cos(au)}{u} - a \int \frac{\sin(au)}{u} du$$

$$287) \int \frac{du}{\cos(au)} = \frac{1}{a} \ln \left[ \sec(au) + \tan(au) \right] = \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right) \right]$$

$$288) \int \frac{u du}{\cos(au)} = \frac{1}{a^2} \left\{ \frac{(au)^2}{2} + \frac{(au)^4}{8} + \frac{5(au)^6}{144} + \dots + \frac{E_n(au)^{2n+2}}{(2n+2)(2n)!} + \dots \right\}$$

$$289) \int \frac{du}{\cos^2(au)} = \frac{\tan(au)}{a}$$

$$290) \int \frac{du}{\cos^3(au)} = \frac{\operatorname{sen}(au)}{2a \cos^2(au)} + \frac{1}{2a} \ln \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right) \right]$$

$$291) \int \cos(au) \cos(pu) du = \frac{\operatorname{sen}[(a-p)u]}{2(a-p)} - \frac{\operatorname{sen}[(a+p)u]}{2(a+p)}$$

$$292) \int \frac{du}{1-\cos(au)} = -\frac{1}{a} \cot \frac{au}{2}$$

$$293) \int \frac{udu}{1-\cos(au)} = -\frac{u}{a} \cot \frac{au}{2} + \frac{2}{a^2} \ln \operatorname{sen} \frac{au}{2}$$

$$294) \int \frac{du}{1+\cos(au)} = \frac{1}{a} \tan \frac{au}{2}$$

$$295) \int \frac{udu}{1+\cos(au)} = \frac{u}{a} \tan \frac{au}{2} + \frac{2}{a^2} \ln \cos \frac{au}{2}$$

$$296) \int \frac{du}{(1-\cos(au))^2} = -\frac{1}{2a} \cot \frac{au}{2} - \frac{1}{6a} \cot^3 \frac{au}{2}$$

$$297) \int \frac{du}{(1+\cos(au))^2} = \frac{1}{2a} \tan \frac{au}{2} + \frac{1}{6a} \tan^3 \frac{au}{2}$$

### Integrales con $\operatorname{sen}(au)$ y $\cos(au)$ .

$$298) \int \operatorname{sen}(au) \cos(au) du = \frac{\operatorname{sen}^2(au)}{2a}$$

$$299) \int \operatorname{sen}(pu) \cos(qu) du = -\frac{\cos[(p-q)u]}{2(p-q)} - \frac{\cos[(p+q)u]}{2(p+q)}$$

$$300) \int \operatorname{sen}^n(au) \cos(au) du = \frac{\operatorname{sen}^{n+1}(au)}{(n+1)a}$$

$$301) \int \cos^n(au) \operatorname{sen}(au) du = -\frac{\cos^{n+1}(au)}{(n+1)a}$$

$$302) \int \operatorname{sen}^2(au) \cos^2(au) du = \frac{u}{8} - \frac{\operatorname{sen} 4(au)}{32a}$$

$$303) \int \frac{du}{\operatorname{sen}(au) \cos(au)} = \frac{1}{a} \ln \left[ \tan(au) \right]$$

$$304) \int \frac{du}{\operatorname{sen}^2(au) \cos(au)} = \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{au}{2} \right) \right] - \frac{1}{a \operatorname{sen}(au)}$$

$$305) \int \frac{du}{\operatorname{sen}(au) \cos^2(au)} = \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \left( \frac{au}{2} \right) \right] + \frac{1}{a \cos(au)}$$

$$306) \int \frac{du}{\operatorname{sen}^2(au) \cos^2(au)} = -\frac{2 \cot(2au)}{a}$$

$$307) \int \frac{\operatorname{sen}^2(au)}{\cos(au)} du = -\frac{\operatorname{sen}(au)}{a} + \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \left( \frac{au}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$308) \int \frac{\cos^2(au)}{\operatorname{sen}(au)} du = \frac{\cos(au)}{a} + \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \left( \frac{au}{2} \right) \right]$$

$$309) \int \frac{du}{\operatorname{sen}(au) \pm \cos(au)} = \frac{1}{a\sqrt{2}} \ln \tan \left( \frac{au}{2} \pm \frac{\pi}{8} \right)$$

$$310) \int \frac{\operatorname{sen}(au) du}{\operatorname{sen}(au) \pm \cos(au)} = \frac{x}{2} \mp \frac{1}{2a} \ln \left[ \operatorname{sen}(au) \pm \cos(au) \right]$$

$$311) \int \frac{\cos(au) du}{\operatorname{sen}(au) \pm \cos(au)} = \pm \frac{x}{2} + \frac{1}{2a} \ln \left[ \operatorname{sen}(au) \pm \cos(au) \right]$$

### Integrales con $\tan(au)$ .

$$312) \int \tan(au) du = -\frac{1}{a} \ln \cos(au) = \frac{1}{a} \ln \sec(au)$$

$$313) \int \tan^2(au) du = \frac{\tan(au)}{a} - u$$

$$314) \int \tan^3(au) du = \frac{\tan^2(au)}{2a} + \frac{1}{a} \ln \cos(au)$$

$$315) \int \tan^n(au) du = \frac{\tan^{n-1}(au)}{(n-1)a} - \int \tan^{n-2}(au) du$$

$$316) \int \tan^n(au) \sec^2(au) du = \frac{\tan^{n+1}(au)}{(n+1)a}$$

$$317) \int \frac{\sec^2(au)}{\tan(au)} du = \frac{1}{a} \ln \tan(au)$$

$$318) \int \frac{du}{\tan(au)} = \frac{1}{a} \ln \operatorname{sen}(au)$$

$$319) \int u \tan^2(au) du = \frac{u \tan(au)}{a} + \frac{1}{a^2} \ln \cos(au) - \frac{u^2}{2}$$

### Integrales con $\cot(au)$ .

$$320) \int \cot(au) du = \frac{1}{a} \ln \operatorname{sen}(au)$$

$$321) \int \cot^2(au) du = -\frac{\cot(au)}{a} - u$$

$$322) \int \cot^3(au) du = -\frac{\cot^2(au)}{2a} - \frac{1}{a} \ln \operatorname{sen}(au)$$

$$323) \int \cot^n(au) \operatorname{csc}^2(au) du = -\frac{\cot^{n+1}(au)}{(n+1)a}$$

$$324) \int \frac{\operatorname{csc}^2(au)}{\cot(au)} du = -\frac{1}{a} \ln \cot(au)$$

$$325) \int \frac{du}{\cot(au)} = -\frac{1}{a} \ln \cos(au)$$

$$326) \int u \cot^2(au) du = -\frac{u \cot(au)}{a} + \frac{1}{a^2} \ln \operatorname{sen}(au) - \frac{u^2}{2}$$

$$327) \int \cot^n(au) du = -\frac{\cot^{n-1}(au)}{(n-1)a} - \int \cot^{n-2}(au) du$$

### Integrales con $\sec(au)$ .

$$328) \int \sec(au) du = \frac{1}{a} \ln \left[ \sec(au) + \tan(au) \right] = \frac{1}{a} \ln \tan \left( \frac{ax}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$329) \int \sec^2(au) du = \frac{\tan(au)}{a}$$

$$330) \int \sec^3(au) du = \frac{\sec(au) \tan(au)}{2a} + \frac{1}{2a} \ln \left[ \sec(au) + \tan(au) \right]$$

$$331) \int \sec^n(au) \tan(au) du = \frac{\sec^n(au)}{na}$$

$$332) \int \frac{du}{\sec(au)} = \frac{\operatorname{sen}(au)}{a}$$

$$333) \int u \sec^2(au) du = \frac{x}{a} \tan(au) + \frac{1}{a^2} \ln \cos(au)$$

$$334) \int \sec^n(au) du = \frac{\sec^{n-2}(au) \tan(au)}{a(n-1)} + \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2}(au) du$$

### Integrales con $\operatorname{csc}(au)$ .

$$335) \int \operatorname{csc}(au) du = \frac{1}{a} \ln \left[ \operatorname{csc}(au) - \cot(au) \right] = \frac{1}{a} \ln \left[ \tan \frac{au}{2} \right]$$

$$336) \int \operatorname{csc}^2(au) du = -\frac{\cot(au)}{a}$$

$$337) \int \operatorname{csc}^3(au) du = -\frac{\operatorname{csc}(au) \cot(au)}{2a} + \frac{1}{2a} \ln \left[ \tan \frac{au}{2} \right]$$

$$338) \int \operatorname{csc}^n(au) \cot(au) du = -\frac{\operatorname{csc}^n(au)}{na}$$

$$339) \int \frac{du}{\operatorname{csc}(au)} = -\frac{\cos(au)}{a}$$

$$340) \int u \operatorname{csc}^2(au) du = -\frac{u \cot(au)}{a} + \frac{1}{a^2} \ln \left[ \operatorname{sen}(au) \right]$$

$$341) \int \operatorname{csc}^n(au) du = -\frac{\operatorname{csc}^{n-2}(au) \cot(au)}{a(n-1)} + \frac{n-2}{n-1} \int \operatorname{csc}^{n-2}(au) du$$

## Integrales de Funciones Trigonómicas Inversas.

$$342) \int \operatorname{sen}^{-1}(u/a) du = u \operatorname{sen}^{-1}(u/a) + \sqrt{a^2 - u^2}$$

$$343) \int u \operatorname{sen}^{-1}(u/a) du = \left(\frac{u^2}{2} - \frac{a^2}{4}\right) \operatorname{sen}^{-1}(u/a) + \frac{u\sqrt{a^2 - u^2}}{4}$$

$$344) \int u^2 \operatorname{sen}^{-1}(u/a) du = \frac{u^3}{3} \operatorname{sen}^{-1}(u/a) + \frac{(u^2 + 2a^2)\sqrt{a^2 - u^2}}{9}$$

$$345) \int \frac{\operatorname{sen}^{-1}(u/a)}{u} du = \frac{u}{a} + \frac{(u/a)^3}{2 \cdot 3 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3(u/a)^5}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5(u/a)^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} + \dots$$

$$346) \int \frac{\operatorname{sen}^{-1}(u/a)}{u^2} du = -\frac{\operatorname{sen}^{-1}(u/a)}{u} - \frac{1}{a} \ln\left(\frac{a + \sqrt{a^2 - u^2}}{u}\right)$$

$$347) \int \left(\operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}\right)^2 du = u \left(\operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}\right)^2 - 2u + 2\sqrt{a^2 - u^2} \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a}$$

$$348) \int \cos^{-1}(u/a) du = u \cos^{-1} \frac{u}{a} - \sqrt{a^2 - u^2}$$

$$349) \int u \cos^{-1}(u/a) du = \left(\frac{u^2}{2} - \frac{a^2}{4}\right) \cos^{-1} \frac{u}{a} - \frac{u\sqrt{a^2 - u^2}}{4}$$

$$350) \int u^2 \cos^{-1}(u/a) du = \frac{u^3}{3} \cos^{-1} \frac{u}{a} - \frac{(u^2 - 2a^2)\sqrt{a^2 - u^2}}{9}$$

$$351) \int \frac{\cos^{-1}(u/a)}{u} du = \frac{\pi}{2} \ln(u) - \int \frac{\operatorname{sen}(u/a)}{u} du$$

$$352) \int \frac{\cos^{-1}(u/a)}{u^2} du = -\frac{\cos^{-1}(u/a)}{u} + \frac{1}{a} \ln\left(\frac{a + \sqrt{a^2 - u^2}}{u}\right)$$

$$353) \int \left(\cos^{-1} \frac{u}{a}\right)^2 du = u \left(\cos^{-1} \frac{u}{a}\right)^2 - 2u - 2\sqrt{a^2 - u^2} \cos^{-1} \frac{u}{a}$$

$$354) \int \tan^{-1}(u/a) du = u \tan^{-1}(u/a) - \frac{a}{2} \ln(u^2 + a^2)$$

$$355) \int u \tan^{-1}(u/a) du = \frac{1}{2} (u^2 + a^2) \tan^{-1}(u/a) - \frac{au}{2}$$

$$356) \int u^2 \tan^{-1}(u/a) du = \frac{u^3}{3} \tan^{-1}(u/a) - \frac{au^2}{6} + \frac{a^3}{6} \ln(u^2 + a^2)$$

$$357) \int \frac{\tan^{-1}(u/a)}{u} du = (u/a) - \frac{(u/a)^3}{3 \cdot 2} + \frac{(u/a)^5}{5 \cdot 2} - \frac{(u/a)^7}{7 \cdot 2} + \dots$$

$$358) \int \frac{\tan^{-1}(u/a)}{u^2} du = -\frac{1}{u} \tan^{-1}(u/a) - \frac{1}{2a} \ln\left(\frac{u^2 + a^2}{u^2}\right)$$

$$359) \int \cot^{-1}(u/a) du = u \cot^{-1}(u/a) + \frac{a}{2} \ln(u^2 + a^2)$$

$$360) \int u \cot^{-1}(u/a) du = \frac{1}{2} (u^2 + a^2) \cot^{-1}(u/a) + \frac{au}{2}$$

$$361) \int u^2 \cot^{-1}(u/a) du = \frac{u^3}{3} \cot^{-1}(u/a) + \frac{au^2}{6} - \frac{a^3}{6} \ln(u^2 + a^2)$$

$$362) \int \frac{\cot^{-1}(u/a)}{u} du = \frac{\pi}{2} \ln u - \int \frac{\tan^{-1}(u/a)}{u} du$$

$$363) \int \frac{\cot^{-1}(u/a)}{u^2} du = -\frac{\cot^{-1}(u/a)}{u} + \frac{1}{2a} \ln\left(\frac{u^2 + a^2}{u^2}\right)$$

$$364) \int u^m \operatorname{sen}^{-1}(u/a) du = \frac{u^{m+1}}{m+1} \operatorname{sen}^{-1}(u/a) - \frac{1}{m+1} \int \frac{u^{m+1}}{\sqrt{a^2 - u^2}} du$$

$$365) \int u^m \cos^{-1}(u/a) du = \frac{u^{m+1}}{m+1} \cos^{-1}(u/a) + \frac{1}{m+1} \int \frac{u^{m+1}}{\sqrt{a^2 - u^2}} du$$

$$366) \int u^m \tan^{-1}(u/a) du = \frac{u^{m+1}}{m+1} \tan^{-1}(u/a) - \frac{a}{m+1} \int \frac{u^{m+1}}{u^2 + a^2} du$$

$$367) \int u^m \cot^{-1}(u/a) du = \frac{u^{m+1}}{m+1} \cot^{-1}(u/a) + \frac{a}{m+1} \int \frac{u^{m+1}}{u^2 + a^2} du$$

## Integrales con $e^{au}$ .

$$368) \int e^{au} du = \frac{e^{au}}{a}$$

$$369) \int u e^{au} du = \frac{e^{au}}{a} \left(u - \frac{1}{a}\right)$$

$$370) \int u^2 e^{au} du = \frac{e^{au}}{a} \left(u^2 - \frac{2u}{a} + \frac{2}{a^2}\right)$$

$$371) \int u^n e^{au} du = \frac{u^n e^{au}}{a} - \frac{n}{a} \int u^{n-1} e^{au} du$$

$$= \frac{e^{au}}{a} \left(u^n - \frac{nu^{n-1}}{a} + \frac{n(n-1)u^{n-2}}{a^2} + \dots + \frac{(-1)^n n!}{a^n}\right)$$

con  $n =$  entero positivo

$$372) \int \frac{e^{au}}{u} = \ln(u) + \frac{au}{1 \cdot 1!} + \frac{(au)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(au)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$373) \int \frac{e^{au}}{u^n} du = \frac{-e^{au}}{(n-1)u^{n-1}} + \frac{a}{n-1} \int \frac{e^{au}}{u^{n-1}} du$$

$$374) \int \frac{du}{p + qe^{au}} = \frac{u}{p} - \frac{1}{ap} \ln(p + qe^{au})$$

$$375) \int \frac{du}{(p + qe^{au})^2} = \frac{u}{p^2} + \frac{1}{ap(p + qe^{au})} - \frac{1}{ap^2} \ln|p + qe^{au}|$$

$$376) \int \frac{du}{pe^{au} + qe^{-au}} = \begin{cases} \frac{1}{a\sqrt{pq}} \tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{p}{q}} e^{au}\right) \\ \frac{1}{2a\sqrt{-pq}} \ln\left(\frac{e^{au} - \sqrt{-q/p}}{e^{au} + \sqrt{-q/p}}\right) \end{cases}$$

$$377) \int e^{au} \operatorname{sen}(bu) du = \frac{e^{au} [a \operatorname{sen}(bu) - b \cos(bu)]}{a^2 - b^2}$$

$$378) \int e^{au} \cos(bu) du = \frac{e^{au} [a \cos(bu) + b \operatorname{sen}(bu)]}{a^2 + b^2}$$

$$379) \int e^{au} \ln u du = \frac{e^{au} \ln u}{a} - \frac{1}{a} \int \frac{e^{au}}{u} du$$

## Integrales con $\ln(u)$ .

$$380) \int \ln(u) du = u \ln(u) - u$$

$$381) \int [\ln(u)]^2 du = u [\ln(u)]^2 - 2u \ln(u) + 2u$$

$$382) \int [\ln(u)]^n du = u [\ln(u)]^n - n \int [\ln(u)]^{n-1} du$$

$$383) \int u \ln(u) du = \frac{u^2}{2} \left[\ln(u) - \frac{1}{2}\right]$$

$$384) \int u^m \ln u du = \frac{u^{m+1}}{m+1} \left(\ln u - \frac{1}{m+1}\right)$$

$$385) \int \frac{\ln u}{u} du = \frac{1}{2} \ln^2 u$$

$$386) \int \frac{\ln u}{u^2} du = -\frac{\ln u}{u} - \frac{1}{u}$$

$$387) \int \ln^2 u du = u \ln^2 u - 2u \ln u + 2u$$

$$388) \int \frac{\ln^n u du}{u} = \frac{\ln^{n+1} u}{n+1}$$

$$389) \int \frac{du}{u \ln u} = \ln(\ln u)$$

$$390) \int \ln(u^2 + a^2) du = u \ln(u^2 + a^2) - 2u + 2a \arctan \frac{u}{a}$$

$$391) \int \ln(u^2 - a^2) du = u \ln(u^2 - a^2) - 2u + a \ln\left(\frac{u+a}{u-a}\right)$$

## Integrales con $\sinh(au)$ .

- 392)  $\int \sinh(au)du = \frac{\cosh(au)}{a}$   
 393)  $\int u \sinh(au)du = \frac{u \cosh(au)}{a} - \frac{\sinh(au)}{a^2}$   
 394)  $\int u^2 \sinh(au)du = \left(\frac{u^2}{a} + \frac{2}{a^3}\right) \cosh(au) - \frac{2u}{a^2} \sinh(au)$   
 395)  $\int \frac{\sinh(au)}{u} du = au + \frac{(au)^3}{3 \cdot 3!} + \frac{(au)^5}{5 \cdot 5!} + \dots$   
 396)  $\int \frac{\sinh(au)}{u^2} du = -\frac{\sinh(au)}{u} + a \int \frac{\cosh(au)}{u} du$   
 397)  $\int \frac{du}{\sinh(au)} = \frac{1}{a} \ln \left| \tanh \left( \frac{au}{2} \right) \right|$   
 398)  $\int \sinh^2(au)du = \frac{\sinh(au) \cosh(au)}{2a} - \frac{u}{2}$   
 399)  $\int u \sinh^2(au)du = \frac{u \sinh(2au)}{4a} - \frac{\cosh(2au)}{8a^2} - \frac{u^2}{4}$   
 400)  $\int \frac{du}{\sinh^2(au)} = -\frac{\coth(au)}{a}$   
 401)  $\int \sinh(au) \sinh(pu)du = \frac{\sinh[(a+p)u]}{2(a+p)} - \frac{\sinh[(a-p)u]}{2(a-p)}$   
 402)  $\int u^m \sinh(au)du = \frac{u^m \cosh(au)}{a} - \frac{m}{a} \int u^{m-1} \cosh(au)du$   
 403)  $\int \sinh^n(au)du = \frac{\sinh^{n-1}(au) \cosh(au)}{an} - \frac{n-1}{n} \int \sinh^{n-2}(au)du$   
 404)  $\int \frac{\sinh(au)}{u^n} du = \frac{-\sinh(au)}{(n-1)u^{n-1}} + \frac{a}{n-1} \int \frac{\cosh(au)}{u^{n-1}} du$   
 405)  $\int \frac{du}{\sinh^n(au)} = \frac{-\cosh(au)}{a(n-1) \sinh^{n-1}(au)} - \frac{n-2}{n-1} \int \frac{du}{\sinh^{n-2}(au)}$

## Integrales con $\cosh(au)$ .

- 406)  $\int \cosh(au)du = \frac{\sinh(au)}{a}$   
 407)  $\int u \cosh(au)du = \frac{u \sinh(au)}{a} - \frac{\cosh(au)}{a^2}$   
 408)  $\int u^2 \cosh(au)du = -\frac{2u \cosh(au)}{a^2} + \left(\frac{u^2}{a} + \frac{2}{a^3}\right) \sinh(au)$   
 409)  $\int \frac{\cosh(au)}{u} du = \ln u + \frac{(au)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(au)^4}{4 \cdot 4!} + \frac{(au)^6}{6 \cdot 6!} + \dots$   
 410)  $\int \frac{\cosh(au)}{u^2} du = -\frac{\cosh(au)}{u} + a \int \frac{\sinh(au)}{u} du$   
 411)  $\int \frac{du}{\cosh(au)} = \frac{2}{a} \tan^{-1} e^{au}$   
 412)  $\int \cosh^2(au)du = \frac{u}{2} + \frac{\sinh(au) \cosh(au)}{2a}$   
 413)  $\int u \cosh^2(au)du = \frac{u^2}{4} + \frac{u \sinh(2au)}{4a} - \frac{\cosh(2au)}{8a^2}$   
 414)  $\int \frac{du}{\cosh^2(au)} = \frac{\tanh(au)}{a}$   
 415)  $\int \cosh(au) \cosh(pu)du = \frac{\sinh[(a-p)u]}{2(a-p)} + \frac{\sinh[(a+p)u]}{2(a+p)}$   
 416)  $\int u^m \cosh(au)du = \frac{u^m \sinh(au)}{a} - \frac{m}{a} \int u^{m-1} \sinh(au)du$   
 417)  $\int \cosh^n(au)du = \frac{\cosh^{n-1}(au) \sinh(au)}{an} + \frac{n-1}{n} \int \cosh^{n-2}(au)du$   
 418)  $\int \frac{\cosh(au)}{u^n} du = \frac{-\cosh(au)}{(n-1)u^{n-1}} + \frac{a}{n-1} \int \frac{\sinh(au)}{u^{n-1}} du$   
 419)  $\int \frac{du}{\cosh^n(au)} = \frac{\sinh(au)}{a(n-1) \cosh^{n-1}(au)} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{du}{\cosh^{n-2}(au)}$

## 5. Transformadas de Laplace.....

$f(s)$	$F(t)$
$\frac{k}{s}$	$k$ con $k = \text{constante}$
$\frac{1}{s^2}$	$t$
$\frac{1}{s^n}$	$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$ con $n = 0, 1, 2, \dots$
$\frac{1}{s^n}$	$\frac{t^{n-1}}{\Gamma(n)}$ con $n > 0$
$\frac{1}{s-a}$	$e^{at}$
$\frac{1}{(s-a)^n}$	$\frac{t^{n-1} e^{at}}{(n-1)!}$ con $n = 0, 1, 2, \dots$
$\frac{1}{(s-a)^n}$	$\frac{t^{n-1} e^{at}}{\Gamma(n)}$ con $n > 0$
$\frac{1}{s^2 + a^2}$	$\frac{\sen(at)}{a}$

$f(s)$	$F(t)$
$\frac{s}{s^2 + a^2}$	$\frac{\cos(at)}{a}$
$\frac{1}{(s-b)^2 + a^2}$	$\frac{e^{bt} \sen(at)}{a}$
$\frac{s-b}{(s-b)^2 + a^2}$	$e^{bt} \cos(at)$
$\frac{1}{s^2 - a^2}$	$\frac{\sinh(at)}{a}$
$\frac{s}{s^2 - a^2}$	$\cosh(at)$
$\frac{1}{(s-b)^2 - a^2}$	$\frac{e^{bt} \sinh(at)}{a}$
$\frac{s-b}{(s-b)^2 - a^2}$	$e^{bt} \cosh(at)$
$\frac{1}{(s-a)(s-b)}$	$\frac{e^{bt} - e^{at}}{b-a}$ con $a \neq b$

$f(s)$	$F(t)$
$\frac{s}{(s-a)(s-b)}$	$\frac{be^{bt} - ae^{at}}{b-a} \quad \text{con } a \neq b$
$\frac{1}{(s^2 + a^2)^2}$	$\frac{\text{sen}(at) - at \cos(at)}{2a^3}$
$\frac{s}{(s^2 + a^2)^2}$	$\frac{t \text{sen}(at)}{2a}$
$\frac{s^2}{(s^2 + a^2)^2}$	$\frac{\text{sen}(at) + at \cos(at)}{2a}$
$\frac{s^3}{(s^2 + a^2)^2}$	$\cos(at) - \frac{1}{2}at \text{sen}(at)$
$\frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$	$t \cos(at)$
$\frac{1}{(s^2 - a^2)^2}$	$\frac{at \cosh(at) - \sinh(at)}{2a^3}$
$\frac{s}{(s^2 - a^2)^2}$	$\frac{t \sinh(at)}{2a}$
$\frac{s^2}{(s^2 - a^2)^2}$	$\frac{\sinh(at) + at \cosh(at)}{2a}$
$\frac{s^3}{(s^2 - a^2)^2}$	$\cosh(at) + \frac{1}{2}at \sinh(at)$
$\frac{s^2 + a^2}{(s^2 - a^2)^2}$	$t \cosh(at)$
$\frac{1}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{(3 - a^2t^2) \text{sen}(at) - 3at \cos(at)}{8a^5}$
$\frac{s}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{t \text{sen}(at) - at^2 \cos(at)}{8a^3}$
$\frac{s^2}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{(1 + a^2t^2) \text{sen}(at) - at \cos(at)}{8a^3}$
$\frac{s^3}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{3t \text{sen}(at) + at^2 \cos(at)}{8a}$
$\frac{s^4}{(s^2 + a^2)a^3}$	$\frac{(3 - a^2t^2) \text{sen}(at) + 5at \cos(at)}{8a}$

$f(s)$	$F(t)$
$\frac{s^5}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{(8 - a^2t^2) \cos(at) - 7at \text{sen}(at)}{8}$
$\frac{3s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{t^2 \text{sen}(at)}{2a}$
$\frac{s^3 - 3a^2s}{(s^2 + a^2)^3}$	$\frac{1}{2}t^2 \cos(at)$
$\frac{s^4 - 6a^2s + a^4}{(s^2 + a^2)^4}$	$\frac{1}{6}t^3 \cos(at)$
$\frac{s^3 - a^2s}{(s^2 + a^2)^4}$	$\frac{t^3 \text{sen}(at)}{24a}$
$\frac{1}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{(3 + a^2t^2) \sinh(at) - 3at \cosh(at)}{8a^5}$
$\frac{s}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{at^2 \cosh(at) - t \sinh(at)}{8a^3}$
$\frac{s^2}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{at \cosh(at) + (a^2t^2 - 1) \sinh(at)}{8a^3}$
$\frac{s^3}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{3t \sinh(at) + at^2 \cosh(at)}{8a}$
$\frac{s^4}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{(3 + a^2t^2) \sinh(at) + 5at \cosh(at)}{8a}$
$\frac{s^5}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{(8 + a^2t^2) \cosh(at) + 7at \sinh(at)}{8}$
$\frac{3s^2 + a^2}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{t^2 \sinh(at)}{2a}$
$\frac{s^3 + 3a^2s}{(s^2 - a^2)^3}$	$\frac{1}{2}t^2 \cosh(at)$
$\frac{s^4 + 6a^2s + a^4}{(s^2 - a^2)^4}$	$\frac{1}{6}t^3 \cosh(at)$
$\frac{s^3 + a^2s}{(s^2 - a^2)^4}$	$\frac{t^3 \sinh(at)}{24a}$
$\frac{1}{s^3 + a^3}$	$\frac{e^{at/2}}{3a^2} \left( \sqrt{3} \text{sen} \frac{\sqrt{3}at}{2} - \cos \frac{\sqrt{3}at}{2} + e^{-3at/2} \right)$

$f(s)$	$F(t)$
$\frac{s}{s^3 + a^3}$	$\frac{e^{at/2}}{3a} \left( \cos \frac{\sqrt{3}at}{2} + \sqrt{3} \operatorname{sen} \frac{\sqrt{3}at}{2} - e^{-3at/2} \right)$
$\frac{s^2}{s^3 + a^3}$	$\frac{1}{3} \left( e^{-at} + 2e^{at/2} \cos \frac{\sqrt{3}at}{2} \right)$
$\frac{1}{s^3 - a^3}$	$\frac{e^{-at/2}}{3a^2} \left( e^{3at/2} - \cos \frac{\sqrt{3}at}{2} - \sqrt{3} \operatorname{sen} \frac{\sqrt{3}at}{2} \right)$
$\frac{s}{s^3 - a^3}$	$\frac{e^{-at/2}}{3a} \left( \sqrt{3} \operatorname{sen} \frac{\sqrt{3}at}{2} - \cos \frac{\sqrt{3}at}{2} + e^{3at/2} \right)$
$\frac{s^2}{s^3 - a^3}$	$\frac{1}{3} \left( e^{at} + 2e^{-at/2} \cos \frac{\sqrt{3}at}{2} \right)$
$\frac{1}{s^4 + 4a^4}$	$\frac{1}{4a^3} \left( \operatorname{sen}(at) \cosh(at) - \cos(at) \operatorname{senh}(at) \right)$
$\frac{s}{s^4 + 4a^4}$	$\frac{\operatorname{sen}(at) \operatorname{senh}(at)}{2a^2}$
$\frac{s^2}{s^4 + 4a^4}$	$\frac{1}{2a} \left( \operatorname{sen}(at) \cosh(at) + \cos(at) \operatorname{senh}(at) \right)$
$\frac{s^3}{s^4 + 4a^4}$	$\cos(at) \cosh(at)$
$\frac{1}{s^4 - a^4}$	$\frac{1}{2a^3} \left( \operatorname{senh}(at) - \operatorname{sen}(at) \right)$

$f(s)$	$F(t)$
$\frac{s}{s^4 - a^4}$	$\frac{1}{2a^2} \left( \cosh(at) - \cos(at) \right)$
$\frac{s^2}{s^4 - a^4}$	$\frac{1}{2a} \left( \operatorname{senh}(at) + \operatorname{sen}(at) \right)$
$\frac{s^3}{s^4 - a^4}$	$\frac{1}{2} \left( \cosh(at) + \cos(at) \right)$
$\frac{1}{\sqrt{s+a} + \sqrt{s+b}}$	$\frac{e^{-bt} - e^{-at}}{2(b-a)\sqrt{\pi t^3}}$
$\frac{1}{s\sqrt{s+a}}$	$\frac{\operatorname{fer}\sqrt{at}}{\sqrt{a}}$
$\frac{1}{\sqrt{s}(s-a)}$	$\frac{e^{at}\operatorname{fer}\sqrt{at}}{\sqrt{a}}$
$\frac{1}{\sqrt{s-a}+b}$	$e^{at} \left( \frac{1}{\sqrt{\pi t}} - be^{b^2t} \operatorname{fcer}(b\sqrt{t}) \right)$
$\frac{1}{\sqrt{s^2+a^2}}$	$J_0(at)$
$\frac{1}{\sqrt{s^2-a^2}}$	$I_0(at)$

A en grados	A en radianes	sen A	cos A	tan A	cot A	sec A	csc A
0°	0	0	1	0	∞	1	∞
15°	$\pi/12$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$2 - \sqrt{3}$	$2 + \sqrt{3}$	$\sqrt{6} - \sqrt{2}$	$\sqrt{6} + \sqrt{2}$
30°	$\pi/6$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2}{3}\sqrt{3}$	2
45°	$\pi/4$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
60°	$\pi/3$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	2	$\frac{2}{3}\sqrt{3}$
75°	$5\pi/12$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$2 + \sqrt{3}$	$2 - \sqrt{3}$	$\sqrt{6} + \sqrt{2}$	$\sqrt{6} - \sqrt{2}$
90°	$\pi/2$	1	0	$\pm\infty$	0	$\pm\infty$	1
105°	$7\pi/12$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-(2 + \sqrt{3})$	$-(2 - \sqrt{3})$	$-(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$\sqrt{6} - \sqrt{2}$
120°	$2\pi/3$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{1}{3}\sqrt{3}$	-2	$\frac{2}{3}\sqrt{3}$
135°	$3\pi/4$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	-1	-1	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
150°	$5\pi/6$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{3}\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{2}{3}\sqrt{3}$	2
165°	$11\pi/12$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-(2 - \sqrt{3})$	$-(2 + \sqrt{3})$	$-(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$\sqrt{6} + \sqrt{2}$
180°	$\pi$	0	-1	0	$\pm\infty$	-1	$\pm\infty$
195°	$13\pi/12$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$2 - \sqrt{3}$	$2 + \sqrt{3}$	$-(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-(\sqrt{6} + \sqrt{2})$
210°	$7\pi/6$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	$\sqrt{3}$	$-\frac{2}{3}\sqrt{3}$	-2
225°	$5\pi/4$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	1	1	$-\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$
240°	$4\pi/3$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	-2	$-\frac{2}{3}\sqrt{3}$
255°	$17\pi/12$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$2 + \sqrt{3}$	$2 - \sqrt{3}$	$-(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-(\sqrt{6} - \sqrt{2})$
270°	$3\pi/2$	-1	0	$\pm\infty$	0	$\mp\infty$	-1
285°	$19\pi/12$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-(2 + \sqrt{3})$	$-(2 - \sqrt{3})$	$\sqrt{6} + \sqrt{2}$	$-(\sqrt{6} - \sqrt{2})$
300°	$5\pi/3$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{1}{3}\sqrt{3}$	2	$-\frac{2}{3}\sqrt{3}$
315°	$7\pi/4$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	-1	-1	$\sqrt{2}$	$-\sqrt{2}$
330°	$11\pi/6$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{3}\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$	$\frac{2}{3}\sqrt{3}$	-2
345°	$23\pi/12$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-(2 - \sqrt{3})$	$-(2 + \sqrt{3})$	$\sqrt{6} - \sqrt{2}$	$-(\sqrt{6} + \sqrt{2})$
360°	$2\pi$	0	1	0	$\mp\infty$	1	$\mp\infty$

**Definición 1. Ecuación en Variables Separadas.**

Consideremos la ecuación con forma estándar:

$$M(x)dx + N(y)dy = 0 \quad (1)$$

La solución se obtiene integrando directamente:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C$$

**Definición 2. Ecuación en Variables Separables.**

Las siguientes dos ecuaciones, son ecuaciones en variables separables.

$$M_1(x)N_1(y)dx + M_2(x)N_2(y)dy = 0 \quad (2)$$

Para determinar la solución de la Ec.(2), se divide la ecuación entre:  $M_2(x)N_1(y)$ , para reducirla a la ecuación en variables separadas:

$$\frac{M_1(x)}{M_2(x)}dx + \frac{N_2(y)}{N_1(y)}dy = 0$$

ahora sólo se integra directamente:

$$\int \frac{M_1(x)}{M_2(x)}dx + \int \frac{N_2(y)}{N_1(y)}dy = C$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(y) \quad (3)$$

La solución de la Ec.(3), se obtiene al dividir entre  $g(y)$  y multiplicar por  $dx$ , para reducirla a la ecuación en variables separadas:

$$\frac{1}{g(y)}dy = f(x)dx$$

ahora sólo se integra directamente:

$$\int \frac{1}{g(y)}dy = \int f(x)dx + C$$

**Definición 3. Ecuación Lineal.**

La ecuación lineal tiene la forma general:

$$a(x)y' + b(x)y = g(x) \quad (4)$$

$a(x)$ , se llama **coeficiente principal**. La Ec.(4) se tiene que dividir entre  $a(x)$  para obtener la **forma estándar**:

$$y' + P(x)y = Q(x) \quad (5)$$

La Ec.(5) tiene a 1 como coeficiente principal y a partir de aquí se obtiene la solución de la Ec.(4), LA SOLUCIÓN ES:

$$y(x) = e^{-\int P(x)dx} \left[ \int e^{\int P(x)dx} Q(x)dx + C \right]$$

Si  $Q(x) = 0$ , la solución es:

$$y(x) = Ce^{-\int P(x)dx}$$

El termino  $e^{\int P(x)dx}$  se llama *Factor Integrante* de la ecuación.

**Definición 4. Ecuación de Bernoulli.**

Tiene la forma:

$$y' + P(x)y = Q(x)y^n \quad (6)$$

con  $n \neq 0$  y  $n \neq 1$ ,  $n$  puede ser positivo o negativo. Con el cambio de variable  $z = y^{-n+1}$ , la ecuación de Bernoulli se reduce a la ecuación lineal:

$$z' + (-n+1)P(x)z = (-n+1)Q(x) \quad (7)$$

al resolver la Ec.(7), se obtiene que LA SOLUCIÓN DE LA EC.(6) DE BERNOULLI ES:

$$y^{-n+1} = e^{-\int (-n+1)P(x)dx} \left[ (-n+1) \int e^{\int (-n+1)P(x)dx} Q(x)dx + C \right]$$



**Definición 5. Ecuaciones Exactas o en Diferenciales Totales.**

Consideramos la ecuación:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (8)$$

donde se cumple:  $M_y = N_x$ . La solución se obtiene de calcular:

- i)  $u = \int M(x, y)dx$ ,      iii)  $v = \int [N(x, y) - u_y]dy$   
 ii) calculamos:  $u_y$       iv) **La solución general implícita es:**  $u + v = C$

**Definición 6. Factor Integrante.**

Consideremos la ecuación:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (9)$$

donde  $M_y \neq N_x$ . Para determinar la solución de esta ecuación, se tiene que reducir a una ecuación exacta; así que **primero** se debe calcular uno de los dos posibles factores integrantes:

$$1) \mu(x) = e^{\int \frac{M_y - N_x}{N} dx} \qquad 2) \mu(y) = e^{\int \frac{N_x - M_y}{M} dy}$$

**segundo** se multiplica la Ec.(9) por el factor integrante que exista y se obtiene la ecuación exacta:

$$\mu M(x, y)dx + \mu N(x, y)dy = 0 \quad (10)$$

la solución de la Ec.(10), que ya se sabe resolver, es la solución de la Ec.(9).

**Definición 7. Función Homogénea.**

Se dice que una función  $f(x, y)$  es una “función homogénea de grado  $n$ ” respecto a las variables  $x$  e  $y$ , si para cualquier valor real  $\lambda$  se cumple la propiedad:

$$f(x\lambda, y\lambda) = \lambda^n f(x, y)$$

donde  $n \in \mathbb{R}$ . En particular, cuando  $n = 0$  se tiene una *función homogénea de grado cero*, se cumple que:

$$f(x\lambda, y\lambda) = f(x, y)$$

**Definición 8. Ecuaciones Homogéneas de Grado Cero.**


Consideremos las ecuaciones:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (11)$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (12)$$


Se dice que la Ec.(11) es homogénea de grado cero, si tanto  $M(x, y)$  y  $N(x, y)$  son funciones homogéneas del mismo grado. La Ec.(12) será homogénea si  $f(x, y)$  es una función homogénea de grado cero. Las Ecs.(11) y (12) se transforman en ecuaciones en variables separadas al utilizar los cambios de variables:  $u = \frac{y}{x}$      $y = \frac{x}{v}$ .  
 Si  $N$  es algebraicamente más sencilla que  $M$ , se elige  $u = \frac{y}{x}$ .    Si  $M$  es algebraicamente más sencilla que  $N$ , se elige  $v = \frac{x}{y}$ .

**A)** Con el cambio de variable  $u = \frac{y}{x}$ .

 **La Ec.(11)** se reduce a la ecuación en variables separadas:

$$\frac{dx}{x} + \frac{N(1, u)}{M(1, u) + uN(1, u)} du = 0 \quad \text{la cual se integra directamente} \quad \int \frac{dx}{x} + \int \frac{N(1, u)}{M(1, u) + uN(1, u)} du = C$$

la solución de la Ec.(11) se obtiene al sustituir nuevamente  $u$  por  $\frac{y}{x}$  en el resultado de la integral.

 **La Ec.(12)** se reduce a la ecuación en variables separadas:

$$\frac{du}{f(1, u) - u} = \frac{dx}{x} \quad \text{la cual se integra directamente} \quad \int \frac{du}{f(1, u) - u} = \int \frac{dx}{x} + C$$

la solución de la Ec.(12) se obtiene al sustituir nuevamente  $u$  por  $\frac{y}{x}$  en el resultado de la integral.

B) Con el cambio de variable  $v = \frac{x}{y}$ .

✎ La Ec.(11) se reduce a la ecuación en variables separadas:

$$\frac{dy}{y} + \frac{M(v, 1)}{N(v, 1) + vM(v, 1)} dv = 0 \quad \text{la cual se integra directamente} \quad \int \frac{dy}{y} + \int \frac{M(v, 1)}{N(v, 1) + vM(v, 1)} dv = C$$

la solución de la Ec.(11) se obtiene al sustituir nuevamente  $v$  por  $\frac{x}{y}$  en el resultado de la integral.

✎ La Ec.(12) se reduce a la ecuación en variables separadas:

$$\frac{dv}{\frac{1}{f(v, 1)} - v} = \frac{dy}{y} \quad \text{la cual se integra directamente} \quad \int \frac{dv}{\frac{1}{f(v, 1)} - v} = \int \frac{dy}{y} + C$$

la solución de la Ec.(12) se obtiene al sustituir nuevamente  $v$  por  $\frac{x}{y}$  en el resultado de la integral.

## I. WRONSKIANO.

$$W[y_1, y_2, \dots, y_n] = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ y_1' & y_2' & \cdots & y_n' \\ y_1'' & y_2'' & \cdots & y_n'' \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Renglón de las funciones.} \\ \text{Primera derivada de las funciones.} \\ \text{Segunda derivada de las funciones.} \\ \vdots \\ \text{Derivada de orden } n-1 \text{ de las funciones.} \end{array}$$

- Si el  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] = 0$ , entonces, el conjunto de funciones  $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  es linealmente dependiente (LD).
- Si el  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] \neq 0$ , entonces, el conjunto de funciones  $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  es linealmente independiente (LI).

### (1) CÁLCULO DE $y_h(x)$ . Ecuación Auxiliar.

Primero. Dada la ecuación:

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = g(x) \quad (13)$$

establecer la ecuación homogénea asociada:

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0 \quad (14)$$

Segundo. Establecer la *ecuación auxiliar*:

$$a_n m^n + a_{n-1} m^{n-1} + \cdots + a_2 m^2 + a_1 m + a_0 = 0 \quad (15)$$

la Ec.(15) es un polinomio de grado  $n$ , en la variable  $m$ . Al resolver este polinomio se pueden tener:

- ★ raíces reales y diferentes
- ★ raíces reales repetidas
- ★ raíces conjugadas complejas, y
- ★ raíces conjugadas complejas repetidas

Por esta razón  $y_h(x)$  consta de cuatro partes:  $y_h(x) = y_1(x) + y_2(x) + y_3(x) + y_4(x)$ , ¡¡ no necesariamente existen los cuatro casos !!

**Caso i.** Raíces Reales y Diferentes,  $y_1(x)$ .

Sean  $m_1, m_2, m_3, \dots$  las raíces reales y diferentes de (15), entonces, una parte de  $y_h(x)$  se escribe como:

$$y_1(x) = C_1 e^{m_1 x} + C_2 e^{m_2 x} + C_3 e^{m_3 x} + \cdots \quad (16)$$

**Caso ii.** Raíces Reales Repetidas,  $y_2(x)$ .

Sean  $m = m_1 = m_2 = m_3 = m_4 \cdots$  las raíces reales repetidas de (15), entonces, otra parte de  $y_h(x)$  se escribe como:

$$y_2(x) = C_1 e^{mx} + C_2 x e^{mx} + C_3 x^2 e^{mx} + C_4 x^3 e^{mx} + \cdots \quad (17)$$

**Caso iii.** Raíces Conjugadas Complejas,  $y_3(x)$ .

Sean  $m_1 = \alpha_1 \pm \beta_1 i$ ,  $m_2 = \alpha_2 \pm \beta_2 i$ ,  $m_3 = \alpha_3 \pm \beta_3 i, \dots$  las raíces complejas conjugadas de (15), entonces, otra parte de  $y_h(x)$  se escribe como:

$$y_3(x) = e^{\alpha_1 x} [C_1 \cos(\beta_1 x) + C_2 \operatorname{sen}(\beta_1 x)] + e^{\alpha_2 x} [C_3 \cos(\beta_2 x) + C_4 \operatorname{sen}(\beta_2 x)] + e^{\alpha_3 x} [C_5 \cos(\beta_3 x) + C_6 \operatorname{sen}(\beta_3 x)] + \dots \quad (18)$$

**Nota:** Obsérvese que se toma el valor positivo de  $\beta$  en todos los casos.

**Caso iv.** Raíces Conjugadas Complejas Repetidas,  $y_4(x)$ .

Sean  $m_1 = \alpha \pm \beta i = m_2 = \alpha \pm \beta i = m_3 = \alpha \pm \beta i = \dots$  las raíces conjugadas complejas repetidas de (15), entonces, otra parte de  $y_h(x)$  se escribe como:

$$y_4(x) = e^{\alpha x} [C_1 \cos(\beta x) + C_2 \operatorname{sen}(\beta x)] + x e^{\alpha x} [C_3 \cos(\beta x) + C_4 \operatorname{sen}(\beta x)] + x^2 e^{\alpha x} [C_5 \cos(\beta x) + C_6 \operatorname{sen}(\beta x)] + \dots \quad (19)$$

**Nota:** Obsérvese que se toma el valor positivo de  $\beta$  en todos los casos.

• **CONJUNTO FUNDAMENTAL DE SOLUCIONES (CFS).** Sean  $y_1, y_2, \dots, y_n$ ,  $n$  soluciones LI de la Ec.(14). Entonces el conjunto  $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  se llama *Conjunto Fundamental de Soluciones* para la Ec.(14).

(2) CÁLCULO DE SOLUCIONES PARTICULARES  $y_p(x)$  PARA LA EC.(13).

### Primer Método: Coeficientes Indeterminados.

La solución  $y_p(x)$  depende de la forma que tiene  $g(x)$ . Por esta razón se utiliza la siguiente tabla:

si $g(x)$ es	entonces $y_p(x)$ se propone como
$k - cte$	$A$
$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$	$A_n x^n + A_{n-1} x^{n-1} + \dots + A_2 x^2 + A_1 x + A_0$
$\cos(ax)$	$A \cos(ax) + B \operatorname{sen}(ax)$
$\operatorname{sen}(ax)$	$A \cos(ax) + B \operatorname{sen}(ax)$
$e^{ax}$	$A e^{ax}$

Si  $g(x)$  es una multiplicación de las anteriores formas,  $y_p(x)$  se propone como una multiplicación de las respectivas  $y_p(x)$ .

Una vez propuesta  $y_p(x)$ , se debe calcular la solución general homogénea  $y_h(x)$  y verificar que los términos de  $y_p(x)$  no aparezcan en  $y_h(x)$ ; pero si algún término de  $y_p(x)$  aparecen en  $y_h(x)$ , entonces, se deberá multiplicar dicho término por  $x$  o  $x^2$  o  $x^3 \dots$  o por alguna potencia  $x^n$ , hasta que dicho término de la solución particular  $y_p(x)$  no aparezcan en la solución  $y_h(x)$ . Después  $y_p(x)$  debe derivarse según las derivadas que aparecen en la Ec.(13); ya calculadas las derivadas, se sustituyen en la Ec.(13) para comparar coeficientes y determinar sus respectivos valores.

### Segundo Método: Variación de Parámetros.

Cuando el término independiente  $g(x)$  no tiene la forma de alguno de los de la tabla de coeficientes indeterminados, es cuando se utiliza *variación de parámetros*.

Se debe determinar el conjunto fundamental de soluciones (CFS) de la ecuación homogénea asociada (14). En general, una manera de determinar un CFS para la Ec.(14), es a partir de la solución general homogénea  $y_h(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + C_3 y_3(x) + \dots + C_k y_k(x)$ , el CFS es:

$$\{y_1(x), y_2(x), y_3(x), \dots, y_k(x)\}$$

**Primero.** Sólo se trabajará con EDO-LOS de segundo y tercer orden. Entonces se deben determinar los conjuntos fundamentales de soluciones  $\{y_1(x), y_2(x)\}$  o  $\{y_1(x), y_2(x), y_3(x)\}$ , según se trate de una EDO de segundo o tercer orden respectivamente.

Segundo.

**Caso i.** Ecuación de segundo orden.

La solución particular tiene la forma:

$$y_p(x) = u_1 y_1 + u_2 y_2$$

donde:

$$\begin{aligned} u_1' &= \frac{-g(x)y_2}{W[y_1, y_2]}, & u_1 &= \int \frac{-g(x)y_2}{W[y_1, y_2]} dx \\ u_2' &= \frac{g(x)y_1}{W[y_1, y_2]}, & u_2 &= \int \frac{g(x)y_1}{W[y_1, y_2]} dx \end{aligned}$$

**Caso ii.** Ecuación de tercer orden.

La solución particular tiene la forma:

$$y_p(x) = u_1 y_1 + u_2 y_2 + u_3 y_3$$

donde:

$$\begin{aligned} u_1' &= \frac{g(x)[y_2 y_3' - y_3 y_2']}{W[y_1, y_2, y_3]}, & u_1 &= \int \frac{g(x)[y_2 y_3' - y_3 y_2']}{W[y_1, y_2, y_3]} dx \\ u_2' &= \frac{g(x)[-y_1 y_3' + y_3 y_1']}{W[y_1, y_2, y_3]}, & u_2 &= \int \frac{g(x)[-y_1 y_3' + y_3 y_1']}{W[y_1, y_2, y_3]} dx \\ u_3' &= \frac{g(x)[y_1 y_2' - y_2 y_1']}{W[y_1, y_2, y_3]}, & u_3 &= \int \frac{g(x)[y_1 y_2' - y_2 y_1']}{W[y_1, y_2, y_3]} dx \end{aligned}$$

Finalmente la solución general de la Ec.(13) se obtiene de sumar  $y_h(x)$  y las  $y_p(x)$  obtenidas por coeficientes indeterminados y/o por variación de parámetros.

## II. Transformada de Laplace $\mathcal{L}$ .

La transformada de Laplace de una función  $f(t)$  existe si  $f(t)$  es seccionalmente (por tramos) continua en  $[0, \infty)$  y es de orden exponencial.

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

una vez calculada la integral, representamos por  $F(s)$  a  $\mathcal{L}\{f(t)\}$ .

Y en general:  $\mathcal{L}\{g(t)\} = G(s)$ ,  $\mathcal{L}\{h(t)\} = H(s)$ , ...

### Propiedades de la Transformada de Laplace.

- La transformada de Laplace es lineal porque:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{kf(t)\} &= k\mathcal{L}\{f(t)\} \\ \mathcal{L}\{k_1 f(t) + k_2 g(t)\} &= k_1 \mathcal{L}\{f(t)\} + k_2 \mathcal{L}\{g(t)\} \end{aligned}$$

donde:  $k$ ,  $k_1$  y  $k_2$  son constantes.

- Transformada de una Derivada.

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{y\} &= Y(s) \\ \mathcal{L}\{y'\} &= sY(s) - y(0) \\ \mathcal{L}\{y''\} &= s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) \\ \mathcal{L}\{y'''\} &= s^3 Y(s) - s^2 y(0) - sy'(0) - y''(0) \\ &\vdots \\ \mathcal{L}\{y^{(n)}\} &= s^n Y(s) - s^{n-1} y(0) - s^{n-2} y'(0) - \dots - sy^{(n-2)}(0) - y^{(n-1)}(0) \end{aligned}$$

- Primer Teorema de Traslación o de Desplazamiento:

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a)$$

Primero identificamos el valor de  $a$  y se calcula  $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$ . Segundo se calcula  $F(s)|_{s=s-a}$ , y así se cumple que  $\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a)$ .

- Función Escalón Unitario de Heaviside, denotada como  $\mathcal{U}(t-a)$  o  $H(t-a)$ .

$$H(t-a) = \mathcal{U}(t-a) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t \leq a; \\ 1, & t \geq a. \end{cases}$$

- Función por partes en términos la función escalón unitario. Sea

$$f(t) = \begin{cases} f_1(t) & 0 \leq t \leq a \\ f_2(t) & a \leq t < b \\ f_3(t) & b \leq t < c \\ f_4(t) & t \geq c \end{cases}$$

entonces:  $f(t) = f_1(t)\mathcal{U}(t) + [f_2(t) - f_1(t)]\mathcal{U}(t-a) + [f_3(t) - f_2(t)]\mathcal{U}(t-b) + [f_4(t) - f_3(t)]\mathcal{U}(t-c)$

- Segundo Teorema de Traslación:

$$\mathcal{L}\{f(t)\mathcal{U}(t-a)\} = e^{-as} \mathcal{L}\left\{f(t)|_{t=t+a}\right\}$$

Primero se identifica el valor de  $a$  y  $f(t)$ . Segundo, se calcula  $f(t)|_{t=t+a}$ . Tercero se calcula  $\mathcal{L}\left\{f(t)|_{t=t+a}\right\}$ . Y así se tiene

$$\text{que } \mathcal{L}\{f(t)\mathcal{U}a\} = e^{-as} \mathcal{L}\left\{f(t)|_{t=t+a}\right\}$$

### III. Transformada Inversa de Laplace $\mathcal{L}^{-1}$ .

Sea  $F(s)$  la transformada de Laplace de alguna función  $f(t)$ . Entonces, se dice que  $f(t)$  es la *transformada inversa de Laplace* de  $F(s)$ , y se denota con  $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = f(t)$ .

- La Transformada Inversa de Laplace es Lineal porque:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1}\{kF(s)\} &= k\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} \\ \mathcal{L}^{-1}\{k_1F(s) + k_2G(s)\} &= k_1\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} + k_2\mathcal{L}^{-1}\{G(s)\} \end{aligned}$$

donde:  $k$ ,  $k_1$  y  $k_2$  son constantes.

#### Propiedades de la Transformada Inversa de Laplace.

- Forma Inversa del Primer Teorema de Traslación.

$$\mathcal{L}^{-1}\{F(s-a)\} = e^{at}f(t)$$

- Forma Inversa del Segundo Teorema de Traslación.

$$\mathcal{L}^{-1}\{e^{-as}F(s)\} = f(t)|_{t=t-a}\mathcal{U}a$$

Primero identificar el valor de  $a$  y  $F(s)$ . Segundo calcular  $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = f(t)$ . Tercero evaluar  $f(t)|_{t=t-a}$  y así se tiene que  $\mathcal{L}^{-1}\{e^{-as}F(s)\} = f(t)|_{t=t-a}\mathcal{U}a$ .