

INTEGRALES.

1.- Formas básicas.

1) $\int 0 \, dx = c$

2) $\int d \, x = x + c$

3) $\int du = u + c$

4) $\int adv = a \int dv$

5) $\int adu = au + c$

6) $\int af(x) \, dx = a \int f(x) \, dx$

7) $\int (du + dv - dw) = u + v - w + c$

8) $\int [f(x) + g(x) - h(x) + \dots] \, dx = \int f(x) \, dx + \int g(x) \, dx - \int h(x) \, dx + \dots$

9) $\int x^n \, dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c \quad (n \neq -1)$

10) $\int u^n \, du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c \quad (n \neq -1)$

11) $\int \frac{du}{u} = \int u^{-1} \, du = \ln u + c$

12) $\int u \, dv = u \int dv - \int v \, du = uv - \int v \, du$

2.- Formas que contienen seno y coseno.

13) $\int \sin x \, dx = -\cos x + c$

14) $\int \cos x \, dx = \sin x + c$

15) $\int \sin(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \cos(ax) + c$

16) $\int \cos(ax) \, dx = \frac{1}{a} \sin(ax) + c$

17) $\int \sin^2(ax) \, dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{4a} \sin(2ax) + c$

18) $\int \sin^2(ax) \, dx = \frac{1}{2} \left[x - \frac{1}{a} \sin(ax) \cos(ax) \right] + c$

19) $\int \cos^2(ax) \, dx = \frac{x}{2} + \frac{1}{4a} \sin(2ax) + c$

20) $\int \cos^2(ax) \, dx = \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{a} \sin(ax) \cos(ax) \right] + c$

21) $\int \sin^3(ax) \, dx = -\frac{1}{3a} \cos(ax) [\sin^2(ax) + 2] + c$

22) $\int \cos^3(ax) \, dx = \frac{1}{3a} \sin(ax) [\cos^2(ax) + 2] + c$

23) $\int \sin^4(ax) \, dx = \frac{3x}{8} - \frac{1}{4a} \sin(2ax) + \frac{1}{32a} \sin(4ax) + c$

24) $\int \cos^4(ax) \, dx = \frac{3x}{8} + \frac{1}{4a} \sin(2ax) + \frac{1}{32a} \sin(4ax) + c$

25) $\int \sin^n x \, dx = -\frac{\sin^{n-1} x \cos x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x \, dx$

26) $\int \sin^n(x) \cos(ax) \, dx = \frac{\sin^{n+1}(ax)}{a(n+1)} + c \quad n \neq -1$

27) $\int \cos^n x \, dx = \frac{\cos^{n-1} x \sin x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x \, dx \quad n \neq 0$

28) $\int \cos^n(ax) \sin(ax) \, dx = -\frac{\cos^{n+1}(ax)}{a(n+1)} + c \quad n \neq 0$

29) $\int \sin(ax) \cos(ax) \, dx = \frac{1}{2a} \sin^2(ax) + c = -\frac{1}{2a} \cos^2(ax) + c$

30) $\int \sin^2(ax) \cos^2(ax) \, dx = \frac{x}{8} - \frac{1}{32a} \sin(4ax) + c$

31) $\int \sin^m x \cos^n x \, dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^n x \, dx$

32) $\int \sin^m(ax) \cos^n(ax) \, dx = \frac{\sin^{m+1}(ax) \cos^{n-1}(ax)}{a(m+n)} + \frac{n-1}{a(m+n)} \int \sin^m(ax) \cos^{n-2}(ax) \, dx$

33) $\int x \sin x \, dx = \sin x - x \cos x + c$

34) $\int x \cos x \, dx = \cos x + x \sin x + c$

35) $\int x \sin(ax) \, dx = \frac{1}{a^2} \sin(ax) - \frac{x}{a} \cos(ax) + c$

36) $\int x \cos(ax) \, dx = \frac{1}{a^2} \cos(ax) + \frac{x}{a} \sin(ax) + c$

37) $\int x^2 \sin(ax) \, dx = \frac{2x}{a^2} \sin(ax) + \frac{2-a^2 x^2}{a^3} \cos(ax) + c$

38) $\int x^2 \cos(ax) \, dx = \frac{2x}{a^2} \cos(ax) + \frac{a^2 x^2 - 2}{a^3} \sin(ax) + c$

39) $\int x^3 \sin(ax) \, dx = \frac{3a^2 x^2 - 6}{a^4} \sin(ax) + \frac{6x - a^2 x^3}{a^3} \cos(ax) + c$

40) $\int x^3 \cos(ax) \, dx = \frac{3a^2 x^2 - 6}{a^4} \cos(ax) + \frac{a^2 x^3 - 6x}{a^3} \sin(ax) + c$

41) $\int x^n \sin x \, dx = -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \cos x \, dx$

42) $\int x^n \sin(ax) \, dx = -\frac{1}{a} x^n \cos(ax) + \frac{n}{a} \int x^{n-1} \cos(ax) \, dx$

43) $\int x^n \cos x \, dx = x^n \sin x - n \int x^{n-1} \sin x \, dx$

44) $\int x^n \cos(ax) \, dx = \frac{1}{a} x^n \sin(ax) - \frac{n}{a} \int x^{n-1} \sin(ax) \, dx$

45) $\int x \sin^2(ax) \, dx = \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4a} \sin(2ax) - \frac{1}{8a^2} \cos(2ax) + c$

46) $\int x \cos^2(ax) \, dx = \frac{x^2}{4} + \frac{x}{4a} \sin(2ax) + \frac{1}{8a^2} \cos(2ax) + c$

47) $\int x^2 \sin^2(ax) \, dx = \frac{x^3}{6} - \left(\frac{x^2}{4a} - \frac{1}{8a^3} \right) \sin(2ax) - \frac{x}{4a^2} \cos(2ax) + c$

48) $\int x^2 \cos^2(ax) \, dx = \frac{x^3}{6} + \left(\frac{x^2}{4a} - \frac{1}{8a^3} \right) \sin(2ax) + \frac{x}{4a^2} \cos(2ax) + c$

49) $\int x \sin^3(ax) \, dx = \frac{x}{12a} \cos(3ax) - \frac{1}{36a^2} \sin(3ax) - \frac{3x}{4a} \cos(ax) + \frac{3}{4a^2} \sin(ax)$

50) $\int x \cos^3(ax) \, dx = \frac{x}{12a} \sin(3ax) + \frac{1}{36a^2} \cos(3ax) + \frac{3x}{4a} \sin(ax) + \frac{3}{4a^2} \cos(ax)$

51) $\int \sin(ax) \sin(bx) \, dx = -\frac{\sin(a+b)x}{2(a+b)} + \frac{\sin(a-b)x}{2(a-b)} + c \quad a^2 \neq b^2$

52) $\int \sin(ax) \cos(bx) \, dx = -\frac{\cos(a+b)x}{2(a+b)} - \frac{\cos(a-b)x}{2(a-b)} + c \quad a^2 \neq b^2$

53) $\int \cos(ax) \cos(bx) \, dx = \frac{\sin(a+b)x}{2(a+b)} + \frac{\sin(a-b)x}{2(a-b)} + c \quad a^2 \neq b^2$

3.- Formas que contienen tangente, secante y cosecante.

54) $\int \tan x \, dx = -\ln(\cos x) + c$

55) $\int \tan x \, dx = \ln(\sec x) + c$

56) $\int \tan(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \ln[\cos(ax)] + c$

57) $\int \tan(ax) \, dx = \frac{1}{a} \ln[\sec(ax)] + c$

58) $\int \cot x \, dx = -\ln(\csc x) + c$

59) $\int \cot x \, dx = \ln(\sin x) + c$

60) $\int \cot(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \ln[\csc(ax)] + c$

61) $\int \cot(ax) \, dx = \frac{1}{a} \ln[\sin(ax)] + c$

62) $\int \sec x \, dx = \ln(\sec x + \tan x) + c$

63) $\int \sec x \, dx = \ln \left[\tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right] + c$

64) $\int \sec(ax) \, dx = \frac{1}{a} \ln[\sec(ax) + \tan(ax)] + c$

65) $\int \sec(ax) \, dx = \frac{1}{a} \ln \left[\tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{ax}{2} \right) \right] + c$

66) $\int \csc x \, dx = \ln(\csc x - \cot x) + c$

67) $\int \csc x \, dx = -\ln(\csc x + \cot x) + c$

68) $\int \csc x \, dx = \ln \left[\tan \left(\frac{x}{2} \right) \right] + c$

69) $\int \csc(ax) \, dx = \frac{1}{a} \ln[\csc(ax) - \cot(ax)] + c$

70) $\int \csc(ax) \, dx = \frac{1}{a} \ln \left[\tan \left(\frac{ax}{2} \right) \right] + c$

71) $\int \sec x \tan x \, dx = \sec x + c$

72) $\int \sec(ax) \tan(ax) \, dx = \frac{1}{a} \sec(ax) + c$

73) $\int \csc x \cot x \, dx = -\csc x + c$

74) $\int \csc(ax) \cot(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \csc(ax) + c$

75) $\int \sec^2 x \, dx = \tan x + c$

76) $\int \sec^2(ax) \, dx = \frac{1}{a} \tan(ax) + c$

77) $\int \csc^2 x \, dx = -\cot x + c$

78) $\int \csc^2(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \cot(ax) + c$

79) $\int \sec(ax) \csc(ax) \, dx = \ln[\csc(2ax) - \cot(2ax)] + C$

80) $\int x \sec(ax) \tan(ax) \, dx = \frac{1}{a} x \sec(ax) - \frac{1}{a} \ln[\sec(ax) + \tan(ax)] + c$

81) $\int x \csc(ax) \cot(ax) dx = -\frac{1}{a} x \csc(ax) + \frac{1}{a} \ln[\csc(ax) - \cot(ax)] + c$
 82) $\int \tan^2(ax) dx = \frac{1}{a} \tan(ax) - x + c$
 83) $\int \cot^2(ax) dx = -\frac{1}{a} \cot(ax) - x + c$
 84) $\int \tan^3(ax) dx = \frac{1}{2a} \tan^2(ax) + \frac{1}{a} \ln[\cos(ax)] + c$
 85) $\int \cot^3(ax) dx = -\frac{1}{2a} \cot^2(ax) - \frac{1}{a} \ln[\sin(ax)] + c$
 86) $\int \tan^4(ax) dx = \frac{1}{3a} \tan^3(ax) - \frac{1}{a} \tan(ax) + x + c$
 87) $\int \cot^4(ax) dx = -\frac{1}{3a} \cot^3(ax) + \frac{1}{a} \cot(ax) + x + c$
 88) $\int \tan^n x dx = \frac{\tan^{n-1} x}{n-1} - \int \tan^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 89) $\int \cot^n x dx = -\frac{\cot^{n-1} x}{n-1} - \int \cot^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 90) $\int \sec^3 x dx = \frac{1}{2} \sec(x) \tan(x) + \frac{1}{2} \ln[\sec(x) + \tan(x)] + c$
 91) $\int \sec^3(ax) dx = \frac{1}{2a} \sec(ax) \tan(ax) + \frac{1}{2a} \ln[\sec(ax) + \tan(ax)] + c$
 92) $\int \csc^3 x dx = -\frac{1}{2} \csc(x) \cot(x) + \frac{1}{2} \ln(\csc(x) - \cot(x)) + c$
 93) $\int \csc^3(ax) dx = -\frac{1}{2a} \csc(ax) \cot(ax) + \frac{1}{2a} \ln[\csc(ax) - \cot(ax)] + c$
 94) $\int \sec^5 x dx = \frac{1}{4} \sec^3(x) \tan(x) + \frac{3}{8} \sec(x) \tan(x) + \frac{3}{8} \ln(\sec(x) + \tan(x)) + c$
 95) $\int \csc^5 x dx = -\frac{1}{4} \csc^3(x) \cot(x) - \frac{3}{8} \csc(x) \cot(x) + \frac{3}{8} \ln(\csc(x) - \cot(x)) + c$
 96) $\int \sec^n x dx = \frac{\sec^{n-2} x \tan x}{n-1} + \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 97) $\int \csc^n x dx = -\frac{\csc^{n-2} x \cot x}{n-1} + \frac{n-2}{n-1} \int \csc^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 98) $\int x \sec^2 x dx = x \tan(x) - \ln(\sec(x)) + c$
 99) $\int x \csc^2 x dx = -x \cot(x) - \ln(\csc(x)) + c$

4.- Formas que contienen funciones hiperbólicas.

100) $\int \sinh(ax) dx = \frac{1}{a} \cosh(ax) + c$
 101) $\int \cosh(ax) dx = \frac{1}{a} \sinh(ax) + c$
 102) $\int \tanh(ax) dx = \frac{1}{a} \ln[\cosh(ax)] + c$
 103) $\int \tanh(ax) dx = -\frac{1}{a} \ln[\sech(ax)] + c$
 104) $\int \coth(ax) dx = \frac{1}{a} \ln[\sinh(ax)] + c$
 105) $\int \coth(ax) dx = -\frac{1}{a} \ln[\csch(ax)] + c$
 106) $\int \operatorname{sech}(ax) dx = \frac{1}{a} \tan^{-1}[\sinh(ax)] + c$
 107) $\int \operatorname{sech}(ax) dx = \frac{2}{a} \tan^{-1}(e^{ax}) + c$
 108) $\int \operatorname{csch}(ax) dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{\cosh(ax) - 1}{\cosh(ax) + 1} \right| + c$
 109) $\int \operatorname{csch}(ax) dx = \frac{1}{a} \ln[\tanh(\frac{1}{2}ax)] + c$
 110) $\int \operatorname{sech}(ax) \tanh(ax) dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}(ax) + c$
 111) $\int \operatorname{csch}(ax) \coth(ax) dx = -\frac{1}{a} \operatorname{csch}(ax) + c$
 112) $\int \operatorname{sech}^2(ax) dx = \frac{1}{a} \tanh(ax) + c$
 113) $\int \operatorname{csch}^2(ax) dx = -\frac{1}{a} \coth(ax) + c$
 114) $\int \operatorname{senh}^2(ax) dx = \frac{1}{4a} \operatorname{senh}(2ax) - \frac{x}{2} + c$
 115) $\int \operatorname{senh}^2(ax) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a} \operatorname{senh}(ax) \cosh(ax) - x \right] + c$
 116) $\int \operatorname{cosh}^2(ax) dx = \frac{1}{4a} \operatorname{senh}(2ax) + \frac{x}{2} + c$
 117) $\int \operatorname{cosh}^2(ax) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a} \operatorname{senh}(ax) \cosh(ax) + x \right] + c$
 118) $\int \operatorname{tanh}^2(ax) dx = x - \frac{1}{a} \tanh(ax)$
 119) $\int \operatorname{coth}^2(ax) dx = x - \frac{1}{a} \coth(ax)$
 120) $\int \operatorname{senh}^n x dx = \frac{\operatorname{senh}^{n-1} x \cosh x}{n} - \frac{n-1}{n} \int \operatorname{senh}^{n-2} x dx \quad n \neq 0$
 121) $\int \operatorname{cosh}^n x dx = \frac{\cosh^{n-1} x \operatorname{senh} x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \operatorname{cosh}^{n-2} x dx \quad n \neq 0$
 122) $\int \operatorname{tanh}^n x dx = -\frac{\operatorname{tanh}^{n-1} x}{n-1} + \int \operatorname{tan}^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 123) $\int \operatorname{csch}^n x dx = -\frac{\operatorname{csch}^{n-2} x \coth x}{n-1} - \frac{n-2}{n-1} \int \operatorname{csch}^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 124) $\int \operatorname{sech}^n x dx = \frac{\operatorname{sech}^{n-2} x \tanh x}{n-1} + \frac{n-2}{n-1} \int \operatorname{sech}^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 125) $\int \operatorname{coth}^n x dx = -\frac{\operatorname{coth}^{n-1} x}{n-1} + \int \operatorname{coth}^{n-2} x dx \quad n \neq 1$
 126) $\int x \operatorname{senh}(ax) dx = \frac{x}{a} \cosh(ax) - \frac{1}{a^2} \operatorname{senh}(ax) + c$
 127) $\int x \cosh(ax) dx = \frac{x}{a} \operatorname{senh}(ax) - \frac{1}{a^2} \operatorname{cosh}(ax) + c$
 128) $\int e^{ax} \operatorname{senh}(bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 - b^2} [a \operatorname{senh}(bx) - b \cosh(bx)] + c$
 129) $\int e^{ax} \cosh(bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 - b^2} [a \cosh(bx) + b \operatorname{senh}(bx)] + c$

5.- Formas que contienen logaritmos.

130) $\int \ln x dx = x \ln x - x + c$
 131) $\int \ln x dx = x(\ln x - 1) + c$
 132) $\int x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + c$

133) $\int x \ln x dx = \frac{x^2}{4} (2 \ln x - 1) + c$
 134) $\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + c$
 135) $\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{9} (3 \ln x - 1) + c$
 136) $\int x^n \ln(ax) dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln(ax) - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} + c$
 137) $\int x^n \ln(ax) dx = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} [(n+1) \ln(ax) - 1] + c$
 138) $\int \frac{1}{x \ln x} dx = \ln(\ln x) + c$
 139) $\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + c$
 140) $\int (\ln x)^2 dx = x[(\ln x)^2 - 2 \ln x + 2] + c$
 141) $\int x(\ln x)^2 dx = \frac{1}{2} x^2 (\ln x)^2 - \frac{1}{2} x^2 \ln x + \frac{1}{4} x^2 + c$
 142) $\int x(\ln x)^2 dx = \frac{1}{4} x^2 [2(\ln x)^2 - 2 \ln x + 1] + c$
 143) $\int x^2 (\ln x)^2 dx = \frac{1}{3} x^3 (\ln x)^2 - \frac{2}{9} x^3 \ln x + \frac{2}{27} x^3 + c$
 144) $\int x^2 (\ln x)^2 dx = \frac{2}{27} x^3 [\frac{9}{2} (\ln x)^2 - 3 \ln x + 1] + c$
 145) $\int (\ln x)^m dx = x(\ln x)^m - n \int (\ln x)^{m-1} dx$
 146) $\int x^n (\ln x)^m dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} (\ln x)^m - \frac{m}{n+1} \int x^n (\ln x)^{m-1} dx \quad n \neq -1$

6.- Formas que contienen exponentiales.

147) $\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + c \quad a > 0$
 148) $\int a^x \ln a dx = a^x + c \quad a > 0$
 149) $\int b^{ax} dx = \frac{b^{ax}}{a \ln b} + c \quad b > 0$
 150) $\int e^x dx = e^x + c$
 151) $\int e^{-x} dx = -e^{-x} + c$
 152) $\int x e^x dx = e^x (x-1) + c$
 153) $\int x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + c$
 154) $\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + c$
 155) $\int x e^{ax} dx = \frac{ax-1}{a^2} e^{ax} + c$
 156) $\int x^2 e^{ax} dx = \frac{a^2 x^2 - 2ax + 2}{a^3} e^{ax} + c$
 157) $\int x^n e^{ax} dx = \frac{x^n}{a} e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$
 158) $\int x^n b^{ax} dx = \frac{x^n}{a \ln b} b^{ax} - \frac{n}{a \ln b} \int x^{n-1} b^{ax} dx$
 159) $\int \frac{e^{ax}}{x^n} dx = -\frac{1}{(n-1)} \frac{e^{ax}}{x^{n-1}} + \frac{a}{n-1} \int \frac{e^{ax}}{x^{n-1}} dx$
 160) $\int \frac{b^{ax}}{x^n} dx = -\frac{1}{(n-1)} \frac{b^{ax}}{x^{n-1}} + \frac{a \ln b}{n-1} \int \frac{b^{ax}}{x^{n-1}} dx$

$$161) \int e^{ax} \ln x \, dx = \frac{e^{ax} \ln x}{a} - \frac{1}{a} \int \frac{e^{ax}}{x} \, dx$$

$$162) \int e^{ax} \operatorname{sen}(bx) \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} [a \operatorname{sen}(bx) - b \cos(bx)] + c$$

$$163) \int e^{ax} \cos(bx) \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} [a \cos(bx) + b \operatorname{sen}(bx)] + c$$

$$164) \int e^{ax} \operatorname{senh}(bx) \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 - b^2} [a \operatorname{senh}(bx) - b \cosh(bx)] + c$$

$$165) \int e^{ax} \cosh(bx) \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 - b^2} [a \cosh(bx) - b \operatorname{senh}(bx)] + c$$

7.- Formas que contienen funciones trigonométricas inversas.

$$166) \int \operatorname{sen}^{-1} x \, dx = x \operatorname{sen}^{-1} x + \sqrt{1-x^2}$$

$$167) \int \cos^{-1} x \, dx = x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^2}$$

$$168) \int \tan^{-1} x \, dx = x \tan^{-1} x - \ln \sqrt{1+x^2} + c$$

$$169) \int \cot^{-1} x \, dx = x \cot^{-1} x + \ln \sqrt{1+x^2} + c$$

$$170) \int \sec^{-1} x \, dx = x \sec^{-1} x - \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) + c$$

$$171) \int \sec^{-1} x \, dx = x \sec^{-1} x - \cosh^{-1} x + c$$

$$172) \int \csc^{-1} x \, dx = x \csc^{-1} x + \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) + c$$

$$173) \int \csc^{-1} x \, dx = x \csc^{-1} x + \cosh^{-1} x + c$$

$$174) \int x \operatorname{sen}^{-1} x \, dx = \frac{1}{4}(2x^2 - 1) \operatorname{sen}^{-1} x + \frac{1}{4}x \sqrt{1-x^2} + c$$

$$175) \int x \cos^{-1} x \, dx = \frac{1}{4}(2x^2 - 1) \cos^{-1} x - \frac{1}{4}x \sqrt{1-x^2} + c$$

$$176) \int x \tan^{-1} x \, dx = \frac{1}{2}(x^2 + 1) \tan^{-1} x - \frac{1}{2}x + c$$

$$177) \int x \sec^{-1} x \, dx = \frac{1}{2}x^2 \sec^{-1} x - \frac{1}{2}\sqrt{x^2 - 1} + c$$

$$178) \int x \csc^{-1} x \, dx = \frac{1}{2}x^2 \csc^{-1} x + \frac{1}{2}\sqrt{x^2 - 1} + c$$

$$179) \int x \cot^{-1} x \, dx = \frac{1}{2}(x^2 - 1) \cot^{-1} x + \frac{1}{2}x + c$$

$$180) \int x^n \operatorname{sen}^{-1} x \, dx = \frac{1}{n+1} \left(x^{n+1} \operatorname{sen}^{-1} x - \int \frac{x^{n+1}}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \right)$$

$$181) \int x^n \cos^{-1} x \, dx = \frac{1}{n+1} \left(x^{n+1} \cos^{-1} x + \int \frac{x^{n+1}}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \right)$$

$$182) \int x^n \tan^{-1} x \, dx = \frac{1}{n+1} \left(x^{n+1} \tan^{-1} x - \int \frac{x^{n+1}}{1+x^2} \, dx \right)$$

8.- Formas que contienen funciones hiperbólicas inversas.

$$183) \int \operatorname{senh}^{-1} x \, dx = x \operatorname{senh}^{-1} x - \sqrt{1+x^2} + c$$

$$184) \int \cosh^{-1} x \, dx = x \cosh^{-1} x - \sqrt{x^2 - 1} + c$$

$$185) \int x \operatorname{senh}^{-1} x \, dx = \frac{1}{4}(2x^2 + 1) \operatorname{senh}^{-1} x - \frac{1}{4}x \sqrt{1+x^2} + c$$

$$186) \int x \cosh^{-1} x \, dx = \frac{1}{4}(2x^2 - 1) \cosh^{-1} x - \frac{1}{4}x \sqrt{x^2 - 1} + c$$

9.- Formas que contienen funciones racionales.

$$187) \int \frac{x+a}{x+b} \, dx = x + (a-b) \ln(x+b) + c$$

$$188) \int \frac{mx+a}{nx+b} \, dx = \frac{m}{n}x - \frac{bm-an}{n^2} \ln(nx+b) + c$$

$$189) \int \frac{mx+a}{(nx+b)^2} \, dx = \frac{m}{n^2} \ln(nx+b) + \frac{bm-an}{n^2(nx+b)} + c$$

$$190) \int \frac{1}{(x+a)(x+b)} \, dx = \frac{1}{b-a} \ln \left(\frac{x+a}{x+b} \right) + c \quad a \neq b$$

$$191) \int \frac{x}{(x+a)(x+b)} \, dx = \frac{1}{b-a} \ln \left[\frac{(x+b)^b}{(x+a)^a} \right] + c \quad a \neq b$$

$$192) \int \frac{udu}{a+bu} = \frac{1}{b^2} [a+bu - a \ln(a+bu)] + c$$

$$193) \int \frac{u^2 du}{a+bu} = \frac{1}{b^3} [\frac{1}{2}(a+bu)^2 - 2a(a+bu) + a^2 \ln(a+bu)] + c$$

$$194) \int \frac{udu}{(a+bu)^2} = \frac{1}{b^2} \left[\frac{a}{a+bu} + \ln(a+bu) \right] + c$$

$$195) \int \frac{u^2 du}{(a+bu)^2} = \frac{1}{b^2} \left[a+bu - \frac{a^2}{a+bu} - 2a \ln(a+bu) \right] + c$$

$$196) \int \frac{udu}{(a+bu)^3} = \frac{1}{b^2} \left[\frac{a}{2(a+bu)^2} - \frac{1}{a+bu} \right] + c$$

$$197) \int \frac{1}{u(a+bu)} \, du = \frac{1}{a} \ln \left(\frac{u}{a+bu} \right) + c$$

$$198) \int \frac{1}{u(a+bu)^2} \, du = \frac{1}{a(a+bu)} + \frac{1}{a^2} \ln \left(\frac{u}{a+bu} \right) + c$$

$$199) \int \frac{1}{u^2(a+bu)} \, du = -\frac{1}{au} + \frac{b}{a^2} \ln \left(\frac{bu+a}{u} \right) + c$$

$$200) \int \frac{1}{u^2(a+bu)^2} \, du = -\frac{1}{a^2 u} - \frac{b}{a^2(a+bu)} + \frac{2b}{a^3} \ln \left(\frac{a+bu}{u} \right) + c$$

10.- Formas que contienen suma y diferencia de cuadrados.

$$201) \int \frac{1}{a^2 - b^2 u^2} \, du = \frac{1}{2ab} \ln \left(\frac{a+bu}{a-bu} \right) + c$$

$$202) \int \frac{u}{a^2 - b^2 u^2} \, du = -\frac{1}{2b^2} \ln(a^2 - b^2 u^2) + c$$

$$203) \int \frac{1}{u(a^2 \pm b^2 u^2)} \, du = \frac{1}{2a^2} \ln \left(\frac{u^2}{a^2 \pm b^2 u^2} \right) + c$$

$$204) \int \frac{1}{u^2(a^2 + b^2 u^2)} \, du = -\frac{1}{a^2 u} - \frac{b}{a^3} \tan^{-1} \left(\frac{bu}{a} \right) + c$$

$$205) \int \frac{1}{u^2(a^2 - b^2 u^2)} \, du = -\frac{1}{a^2 u} - \frac{b}{2a^3} \ln \left(\frac{a-bx}{a+bx} \right) + c$$

$$206) \int \frac{du}{(a^2 \pm u^2)^n} = \frac{1}{2a^2(n-1)} \left[\frac{u}{(a^2 \pm u^2)^{n-1}} + (2n-3) \int \frac{du}{(a^2 \pm u^2)^{n-1}} \right] \quad n \neq 1$$

$$207) \int \frac{du}{(u^2 - a^2)^n} = -\frac{1}{2a^2(n-1)} \left[\frac{u}{(u^2 - a^2)^{n-1}} + (2n-3) \int \frac{du}{(u^2 - a^2)^{n-1}} \right] \quad n \neq 1$$

$$208) \int (a^2 \pm u^2)^n \, du = \frac{u(a^2 \pm u^2)^n}{2n+1} + \frac{2ma^2}{2n+1} \int (a^2 \pm u^2)^{n-1} \, du \quad n \neq -\frac{1}{2}$$

$$209) \int (u^2 - a^2)^n \, du = \frac{u(u^2 - a^2)^n}{2n+1} - \frac{2ma^2}{2n+1} \int (u^2 - a^2)^{n-1} \, du \quad n \neq -\frac{1}{2}$$

11.- Formas que contienen radicales.

$$210) \int \sqrt{a+bu} \, du = \frac{2}{3b} (a+bu)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$211) \int u \sqrt{a+bu} \, du = \frac{2}{15b^3} (3bu - 2a)(a+bu)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$212) \int u^2 \sqrt{a+bu} \, du = \frac{2}{105b^3} (15b^2 u^2 - 12abu + 8a^2)(a+bu)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$213) \int u^n \sqrt{a+bu} \, du = \frac{2u^n (a+bu)^{\frac{3}{2}}}{b(2n+3)} - \frac{2an}{b(2n+3)} \int u^{n-1} \sqrt{a+bu} \, du$$

$$214) \int \frac{du}{\sqrt{a+bu}} = \frac{2}{b} (a+bu)^{\frac{1}{2}} + c$$

$$215) \int \frac{udu}{\sqrt{a+bu}} = \frac{2}{3b^2} (bu - 2a) \sqrt{a+bu} + c$$

$$216) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{a+bu}} = \frac{2}{15b^3} (3b^2 u^2 - 4abu + 8a^2) \sqrt{a+bu} + c$$

$$217) \int \frac{u^n du}{\sqrt{a+bu}} = \frac{2u^n \sqrt{a+bu}}{b(2n+1)} - \frac{2an}{b(2n+1)} \int \frac{u^{n-1} du}{\sqrt{a+bu}}$$

$$218) \int \frac{du}{u \sqrt{a+bu}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left| \frac{\sqrt{a+bu} - \sqrt{a}}{\sqrt{a+bu} + \sqrt{a}} \right| + c \quad a > 0$$

$$219) \int \frac{du}{u \sqrt{a+bu}} = \frac{2}{\sqrt{-a}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{a+bu}{-a}} + c \quad a < 0$$

$$220) \int \frac{du}{u^n \sqrt{a+bu}} = -\frac{\sqrt{a+bu}}{a(n-1)u^{n-1}} - \frac{b(2n-3)}{2a(n-1)} \int \frac{du}{u^{n-1} \sqrt{a+bu}} + c$$

$$221) \int \frac{\sqrt{a+bu} \, du}{u} = 2\sqrt{a+bu} + a \int \frac{du}{u \sqrt{a+bu}}$$

$$222) \int \frac{\sqrt{a+bu} \, du}{u^n} = -\frac{(a+bu)^{\frac{3}{2}}}{a(n-1)u^{n-1}} - \frac{b(2n-5)}{2a(n-1)} \int \frac{\sqrt{a+bu} \, du}{u^n}$$

12.- Formas que contienen suma y diferencia de cuadrados con radicales.

$$223) \int \sqrt{u^2 \pm a^2} \, du = \frac{1}{2}u \sqrt{u^2 \pm a^2} \pm \frac{1}{2}a^2 \ln(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}) + c$$

$$224) \int u^2 \sqrt{u^2 \pm a^2} \, du = \frac{1}{8}u(2u^2 \pm a^2) \sqrt{u^2 \pm a^2} - \frac{1}{8}a^4 \ln(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}) + c$$

$$225) \int (u^2 \pm a^2)^{\frac{3}{2}} \, du = \frac{1}{8}u(2u^2 + 5a^2) \sqrt{u^2 \pm a^2} + \frac{3}{8}a^4 \ln(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}) + c$$

$$226) \int \sqrt{a^2 - u^2} \, du = \frac{1}{2}u \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{1}{2}a^2 \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$227) \int u^2 \sqrt{a^2 - u^2} \, du = \frac{1}{8}u(2u^2 - a^2) \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{1}{8}a^4 \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$228) \int (a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} \, du = -\frac{1}{8}u(2u^2 - 5a^2) \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{3}{8}a^4 \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$229) \int \frac{udu}{\sqrt{a^2 \pm u^2}} = \pm \sqrt{a^2 \pm u^2} + c$$

$$230) \int \frac{udu}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \sqrt{u^2 \pm a^2} + c$$

$$231) \int \frac{udu}{\sqrt{(u^2 \pm a^2)^3}} = -\frac{1}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} + c$$

$$232) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \frac{1}{2} u \sqrt{u^2 \pm a^2} \mp \frac{1}{2} a^2 \ln(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}) + c$$

$$233) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = -\frac{1}{2} u \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{1}{2} a^2 \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$234) \int \frac{u^2 du}{\sqrt{(u^2 + a^2)^3}} = \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2}) - \frac{u}{\sqrt{u^2 + a^2}} + c$$

$$235) \int \frac{du}{\sqrt{(u^2 \pm a^2)^3}} = \pm \frac{u}{a^2 \sqrt{u^2 \pm a^2}} + c$$

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

$$237) \int \frac{du}{u^2 \sqrt{u^2 \pm a^2}} = \mp \frac{\sqrt{u^2 \pm a^2}}{a^2 u} + c$$

$$238) \int \frac{du}{u^2 \sqrt{a^2 - u^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{a^2 u} + c$$

$$239) \int \frac{\sqrt{a^2 \pm u^2}}{u} du = \sqrt{a^2 \pm u^2} - a \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 \pm u^2}}{u} \right) + c$$

$$240) \int \frac{\sqrt{u^2 - a^2}}{u} du = \sqrt{u^2 - a^2} - a \sec^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$241) \int \frac{\sqrt{u^2 \pm a^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{u^2 \pm a^2}}{u} + \ln(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}) + c$$

$$242) \int \frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{u} - \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

13.- Formas que conducen a funciones trigonométricas inversas.

$$243) \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{sen}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$244) \int \frac{du}{u \sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{sec}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$245) \int \frac{1}{u^2 + a^2} du = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{u}{a} + c$$

14.- Formas que conducen a funciones hiperbólicas inversas.

$$246) \int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2}) + c = \operatorname{senh}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$247) \int \frac{du}{\sqrt{u^2 - a^2}} = \ln(u + \sqrt{u^2 - a^2}) + c = \cosh^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$248) \int \frac{du}{u \sqrt{a^2 - u^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - u^2}}{u} \right) + c = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$249) \int \frac{du}{u \sqrt{u^2 + a^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{u^2 + a^2}}{u} \right) + c = -\frac{1}{a} \operatorname{csch}^{-1} \frac{u}{a} + c$$

$$250) \int \frac{1}{a^2 - u^2} du = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + c$$

$$251) \int \frac{1}{a^2 - u^2} du = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{u}{a} + c \quad |u| < a$$

$$252) \int \frac{1}{a^2 - u^2} du = \frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{u}{a} + c \quad |u| > a$$

15.- Integrales que no tienen primitivas en términos de funciones elementales.

Para $f = \operatorname{sen}, \cos, \tan, \exp, \operatorname{senh}, \cosh, \tanh, \dots$:

$$253) \int f(ax^n) dx \quad n > 1$$

$$254) \int \frac{f(ax)}{x^n} dx \quad n \geq 1$$

$$255) \int \frac{e^{ax}}{x} dx = \ln(x) + \frac{ax}{1!} + \frac{a^2 x^2}{2!} + \frac{a^3 x^3}{3!} + \frac{a^4 x^4}{4!} + \dots + c$$

$$256) \int \frac{\operatorname{sen}(ax)}{x} dx = \frac{ax}{1!} - \frac{a^3 x^3}{3!} + \frac{a^5 x^5}{5!} - \frac{a^7 x^7}{7!} + \frac{a^9 x^9}{9!} - \dots + c$$

$$257) \int \frac{\cos(ax)}{x} dx = \ln(x) - \frac{a^2 x^2}{2!} + \frac{a^4 x^4}{4!} - \frac{a^6 x^6}{6!} + \frac{a^8 x^8}{8!} - \dots + c$$

16.- Teorema Fundamental del Cálculo.

$$258) \int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

17.- Fórmulas de Wallis.

$$259) \int_0^{\pi/2} \operatorname{sen}^n(x) dx = \begin{cases} \frac{1.3.5\dots(n-1)\pi}{2}, & n \text{ es par positivo} \wedge n \neq 1 \\ \frac{2.4.6\dots n}{2}, & n \text{ es impar} \wedge n > 1 \end{cases}$$

$$260) \int_0^{\pi/2} \cos^n(x) dx = \begin{cases} \frac{1.3.5\dots(n-1)\pi}{2}, & n \text{ es par positivo} \wedge n \neq 1 \\ \frac{2.4.6\dots n}{2}, & n \text{ es impar} \wedge n > 1 \end{cases}$$

$$261) \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(mx)}{x} dx = \begin{cases} \frac{1}{2}\pi, & \text{si } m > 0 \\ 0, & \text{si } m = 0 \\ -\frac{1}{2}\pi, & \text{si } m < 0 \end{cases}$$

$$262) \int_0^{\infty} \frac{\cos(mx)}{x} dx = \infty$$

18.- Integrales definidas inmediatas.

$$263) \int_0^{\pi} \operatorname{sen}(ax) \operatorname{sen}(bx) dx = \int_0^{\pi} \cos(ax) \cos(bx) dx = 0; \quad a \vee b \text{ son enteros.}$$

$$264) \int_0^{\pi/2} \operatorname{sen}(ax) \cos(ax) dx = 0$$

$$265) \int_0^{\pi} \operatorname{sen}(ax) \cos(ax) dx = 0$$

$$266) \int_0^{\pi} \operatorname{sen}(ax) \cos(bx) dx = \begin{cases} \frac{2a}{a^2 - b^2}, & \text{si } a - b \text{ es par}; \\ 0, & \text{si } a - b \text{ es impar} \end{cases} \quad a \vee b \text{ son enteros}$$

$$267) \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(ax) \operatorname{sen}(bx) dx}{x^2} = \frac{\pi a}{2} \quad a \leq b$$

$$268) \int_0^{\pi} \operatorname{sen}^2(mx) dx = \frac{\pi}{2}$$

$$269) \int_0^{\pi} \cos^2(mx) dx = \frac{\pi}{2}$$

$$270) \int_0^{\infty} \operatorname{sen}(x^2) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$271) \int_0^{\infty} \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$272) \int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a}; \quad a > 0$$

$$273) \int_0^{\infty} x^n e^{-ax} dx = \begin{cases} \frac{\Gamma(n+1)}{a^{n+1}}, & \text{si } n > -1, a > 0 \\ \frac{n!}{a^{n+1}}, & \text{a } n \in N. \end{cases}$$

$$274) \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a}$$

$$275) \int_0^{\infty} x e^{-x^2} dx = \frac{1}{2}$$

$$276) \int_0^{\infty} x^2 e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4}$$

$$277) \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-a x^2} dx = \frac{1.3.5\dots(2n-1)}{2^{n+1} a^n} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

$$278) \int_0^{\infty} x^{2n+1} e^{-a x^2} dx = \frac{n!}{2 a^{n+1}}, \quad a > 0$$

$$279) \int_0^1 x^m e^{-a x} dx = \frac{m!}{a^{m+1}} \left[1 - e^{-a} \sum_{r=0}^m \frac{a^r}{r!} \right]$$

$$280) \int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-n x} dx = \frac{1}{2n} \sqrt{\frac{\pi}{n}}$$

$$281) \int_0^{\infty} \frac{e^{-n x}}{\sqrt{x}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{n}}$$

Autor: MSc. Ing. Willians Medina.

Teléfono / Whatsapp: +58-424-9744352

e-mail: medinawj@gmail.com

Twitter: @medinawj

Willians Medina

El presente formulario está disponible en formato digital en la siguiente dirección:

<https://www.tutoruniversitario.com/> Maturín, diciembre de 2024.