DESAROLLO"

(hecho por mi wando eta mechona -> sujeto a errores.) Si notan alguna me avisan por correo!

GUÍA PRIMITIVAS (hecha por Vicente Salinas)

MA1002-8 2025-2

Bianca Zamora Araya

(*) solo de los ejercicios destacaclos en verde.

MA1002-1 Cálculo Diferencial e Integral

Auxiliar: Vicente Salinas

Dudas: vicentesalinas@ing.uchile.cl



Guía Primitivas

15 de Septiembre de 2017

Esta guía tiene la finalidad de ayudar a resolver muchos casos de primitivas, es importante notar que no todas las primitivas se pueden resolver y que tampoco existe una regla general que sirva siempre.

Para partir recordemos la definición de una primitiva junto con algunas propiedades:

Definición: Una función F continua en un intervalo $I \subseteq \mathbb{R}$ y derivable en Int(I), se llama **primitiva** de una función f sobre I si y solo si:

$$\forall x \in Int(I), F'(x) = f(x)$$

Proposición: Sean F_1 y F_2 dos primitivas de una misma función f, estas a lo más difieren en una constante. (En virtud de esta proposición se concluye que todas las primitivas de una función se determinan por una primitiva y sumarle una constante).

$$\forall x \in I, F_1 - F_2 = c \Rightarrow \int f = F + c \iff Notación \int f(x)dx = F(x)$$

Propiedades:

$$1. \left(\int f(x) dx \right)' = f(x)$$

3.
$$\int f(x) + g(x)dx = \int f(x)dx + (x)dx$$

$$2. \int f'(x)dx = f(x) + c$$

4.
$$\int \alpha f(x)dx = \alpha \int f(x)$$
, con $\alpha \in \mathbb{R}$

Nota personal: Considero que calcular integrales indefinidas (primitivas), requiere mucha practica y es por esto que recomiendo realizar una que otra al día, aprender a integrar bien les servira mucho en los ramos futuros y en este.

Ya con esta definición de primitiva podemos notar que algunas primitivas como: $\int e^x dx \vee \int \cos(x) dx$, son directas, pues conocemos funciones que al derivarlas nos entregen estos valores:

 $\int e^x dx = e^x + C \wedge \int \cos(x) dx = \sin(x) + C, \text{ siempre recordar la constante porque existen infinitas soluciones no solo una.}$

Observación: Otras integrales como: $\int e^{x^2} dx \vee \int \frac{\sin(x)}{x} dx$, no tienen primitiva conocida.

Primitivas Directas

Como ya se menciono existen casos en los que las primitivas se conocen directamente, pues corresponden a derivadas conocidas.

Ejemplos:

$$\frac{1}{\int x^{\alpha} dx} = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq 1$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln(x) + C$$

Con el fin de juntar todos estos casos juntos con otros bastante recurrentes (ver los siguientes casos), en el apunte de cálculo se entrega la siguiente lista de primitivas conocidas:

1.
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq 1$$

2. $\int \frac{dx}{x} = \ln(x) + C$

3. $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$

4. $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$

5. $\int e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a} + C$

7. $\int \csc(x)^2 dx = -\cot(x) + C$

8. $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C$

9. $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C$

10. $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx = \arcsin(x) + C$

11. $\int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} dx = \sqrt{x^2-1} + C$

12. $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln(|f(x)|) + C$

Nota: Después de haber leido toda la guía recomiendo demostrar toda esta lista. Pueden haber otras conocidas, pero estas son las que yo considero conocidas.

Primitivas con Cambio de Variable

Para estos casos es necesario recordar el teorema del cambio de variable:

Teorema del cambio de variable: Sea g(x) = u:

$$\int f(u)du = \int f(g(x))g'(x)dx$$

En las primitivas del estilo: $F(x) = \int f(g(x))g'(x)dx$, se tiene por el teorema que: $F(x) = \int f(u)du + C$, con u = g(x).

Ejemplos:

$$\int \tan(2x)^2 \sec(2x)^2 dx$$

Usar el cambio
$$u = \tan(2x)$$
, $du = 2\sec(2x)^2 dx$

$$\int \tan(2x)^2 \sec(2x)^2 dx = \int \frac{u^2 du}{2} = \frac{u^3}{6} = \frac{\tan(2x)^3}{6} + C$$

$$\int \frac{x^5}{\sqrt[7]{x^6 + 11}} dx$$

Usar el cambio
$$u = x^6 + 11$$
, $du = 6x^5 dx$

$$\int \frac{x^5}{\sqrt[7]{x^6 + 11}} dx = \int \frac{u^{-\frac{1}{7}} du}{6} dx = \frac{7u^{\frac{6}{7}}}{36} = \frac{7(x^6 + 11)^{\frac{6}{7}}}{36} + C$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-\ln(x)^2}} dx$$

$$\int \frac{e^{0x}}{1 + e^{2x}} dx$$

$$\int (x-1)\sqrt{x+4}dx$$

$$\int \cos(x)^5 \sin(x) dx$$

$$\int \frac{4}{x\sqrt{1-1u^2(x)}} dx$$

$$\mathcal{U} = lu(X) \iff u^2 = lu^2(X)$$

$$\implies du = \frac{1}{X} dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du$$

$$\int \frac{1}{X\sqrt{1-1u^2(x)}} dx$$

$$lu(X) = Seu(t) \iff lu^2(X) - seu^2(t) \iff 1 - lu^2(X) = 1 - seu^2(t) = \omega x^2(t)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda} dX = LOT(t) dt$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{\cos^2(t)}} \cdot \cos^2(t) dt$$

$$= \int \frac{1}{(n(t))} dt$$

$$\int \frac{e^{3x}}{1+e^{2x}} dx$$

$$= \int \frac{(e^{x})^{3}}{1 + (e^{x})^{2}} dx$$

Per swithcion,

$$\mathcal{U} = c^{X} \Leftrightarrow \mathcal{U}^{2} = e^{X^{2}} \Leftrightarrow \mathcal{U}^{3} = e^{X^{3}}$$

$$\Rightarrow$$
 $dx = e^X dx$

$$= \int \frac{e^{x^2}}{1 + e^{x^2}} \cdot e^x dx$$

$$= \int \frac{u^2}{1+u^2} du$$

$$\Rightarrow du = e^{x} dx$$

$$= \int \frac{u^{2} + (1 - 1)}{1 + u^{2}} dx = \int \frac{(u^{2} t)}{1 + u^{2}} - \frac{1}{1 + u^{2}} du$$

$$= \int \frac{e^{x^{2}}}{1 + e^{x^{2}}} \cdot e^{x} dx$$

$$= \int 1 du - \int \frac{1}{1 + u^{2}} dx = u - au(t_{0}(u)) + C$$

$$= \left(1 du - \int \frac{1}{1+u^2} du = u - anctg(u) + C\right)$$

$$u = toy(t) \Leftrightarrow u^2 = toy^2(t) \Leftrightarrow u^2 = secilt) - 4 \Leftrightarrow u^2 + 1 = sec^2(t)$$

$$\Rightarrow du = sec^2(t)dt$$

=
$$tg(t) - t + c$$
, $c \in \mathbb{R}$; $h = tg(t) \iff an(tg(u) = t)$

$$\int (X-1)\sqrt{X+4} \, dX$$

$$u=x+4 \Leftrightarrow x=u-4$$

 $\Rightarrow du=1dx$

$$= \int (u-4) \sqrt{u} - \sqrt{u} du$$

$$= \int u \overline{u} - 4 \sqrt{u} - \sqrt{u} du = \int u \overline{u} - S \sqrt{u} du$$

$$= \int u \overline{u} - S \sqrt{u} du$$

$$=\frac{1}{5/2} \sqrt[5/2]{2} - 5 \frac{1}{3/2} \sqrt[3/2]{2} + C_1 \in \mathbb{R}$$

$$= \frac{2}{5} u^{5/2} - \frac{10}{3} u^{3/2} + (i u = x_{+} + 4)$$

$$= \frac{2}{5}(X+4)^{1/2} - \frac{10}{3}(X+4)^{3/2} + C$$

$$\int cop^{S}(x) sen(X) dX$$

Por mustitución,

$$=\int \chi^{5}(-du)$$

$$=-\int u^5 du$$

$$=-\frac{1}{6}\cos^6(x)+c$$

Primitivas con Trucos Típicos

Existe algunos trucos que suelen usarse para ciertos tipos de primitivas, nadie sabe a quién se le ocurrió cada uno, pero son muy útiles.

Caso Logaritmo:

Las primitivas del estilo: $F(x) = \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$, se tiene que: $F(x) = \ln(|f(x)|) + C$, esto se tiene, pues $(\ln(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$.

Ejemplo:

$$\int \frac{e^x + 5}{e^x + 5x} dx$$

Notar que tiene la forma
$$\int \frac{f'(x)dx}{f(x)}$$
$$\int \frac{e^x + 5}{e^x + 5x} dx = \int (\ln(|e^x + 5x|)' dx = \ln(|e^x + 5x|) + C$$

$$\int \frac{e^x x^5}{e^x x^6 + 2017e^x} dx$$

$$\int \frac{dx}{\arctan(x)(x^2 + 1)}$$

$$\int \frac{e^{x}x^{5}}{e^{x}x^{6} + 2017e^{x}} dx$$

$$= \int \frac{x^5}{x^6 + 2017} dx$$

$$=\frac{1}{6}\int \frac{6x^5}{x6+2017} dx$$

$$= \int \frac{1}{\operatorname{Out}(g(\lambda)(x^2t))} dx \cdot \frac{1}{x^2t}$$

$$= \int \frac{1}{x^2 t J} \frac{1}{\text{Mitg(1)}}$$

Caso $a^2 + x^2$:

Para las primitivas que posean un a^2+x^2 , se recomienda hacer el cambio de variable $x=a\tan(u)$, con esto se tiene que: $dx=a\sec(u)^2du$. Para muchos casos primero hay que realizar una completación de cuadrados mediante un "ni quita ni pone". En estos casos el cabio puede variar a un. $(x-b)=a\tan(u)$

Ejemplo:

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx$$

$$X = \frac{9}{5} tg(t)$$

$$\Rightarrow dx = \frac{a}{5} sec^{2}(t) dt$$

Se utiliza el cambio $a \tan(u) = x$, $a \sec(u)^2 du = dx$

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \int \frac{a \sec(u)^2 du}{a^2 \sec(u)^2} = \int \frac{du}{a} = \frac{u}{a} = \frac{\arctan(\frac{x}{a})}{a} + C$$

Nota: También sirve usar el cambio $a \sinh(u) = x$.

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{2 + x^2 + 2x}} dx$$

$$a^2 tg(u) = \lambda^2$$

$$\alpha^2 + 4^2 t g^2(u) = \alpha^2 t c^2(u)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{0^2 + \chi^2}} dx$$

Por sustitución,

$$X = \operatorname{Genh}(t) \iff X^2 = \operatorname{asem}(t^2(t)) \iff \alpha^2 + \chi^2 = \alpha^2 + \alpha^2 \operatorname{sub}(t) = \alpha^2 \operatorname{corb}(t)$$

$$\Rightarrow dX = \alpha \operatorname{corb}(t) dt$$

$$= \int \frac{\alpha \cos h(t)}{\sqrt{\alpha^2 \cosh^2(b)}} dt$$

=
$$\int \frac{a \cos h(t)}{|a| (\cos h(t))} dt$$
 ... puns $\cosh(t) := \frac{e^t + e^{-t}}{z} > 0$ $\forall t \in \mathbb{R}$
 $\Rightarrow \sqrt{\cosh^2(e)} = |\cosh(t)| = \cosh(t)$

$$= \frac{1}{|a|} + (((ER)) \times = \alpha \operatorname{senh}(E) \Leftrightarrow \frac{x}{\alpha} = \operatorname{senh}(E) \Leftrightarrow \operatorname{argsuh}(\frac{x}{a}) = t$$

$$= \frac{9}{(\alpha + \alpha)} \operatorname{senh}(E) + ((-1)^{2} + (-1)^{2} +$$

=
$$\frac{q}{q}$$
 ang senh $\left(\frac{1}{a}\right) + C$

$$\int \frac{4}{\sqrt{2+x^2+2x^2}} dx$$

Completando wadrado:

$$2+x^{2}+2x = x^{2}+2x+2$$

$$= x^{2}+2x+1+1$$

$$= (x+1)^{2}+1$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{1+(\chi+1)^2}} dx$$

Per rushtviión,
$$X+1 = seuh(t) \Longrightarrow (x+1)^2 = sunh(t) \Longleftrightarrow 1 + (x+1)^2 = 1 + sunh(t) = 1 +$$

$$= \int \frac{\cosh(\xi)}{\sqrt{\cot^2(\xi)}} d\xi$$

$$Sluh(x) = \frac{e^{x} - e^{-x}}{z}$$

=
$$\int \frac{\cosh(t)}{\cosh(t)} dt \cdots pw \cosh(t) > 0 \ \forall t \in \mathbb{R} \left(\cosh(t) := \frac{e^{x} + e^{-t}}{2} \right)$$

 $\Rightarrow \sqrt{\cosh(t)} = |\cosh(t)| = \cosh(t)$

Caso $a^2 - x^2$:

Para las primitivas que posean un $a^2 - x^2$, se recomienda hacer el cambio de variable $x = a\sin(u)$, con esto se tiene que: $dx = a\cos(u)du$. Para muchos casos primero hay que realizar una completación de cuadrados mediante un "ni quita ni pone". En estos casos el cabio puede variar a un. $(x - b) = a\sin(u)$

Ejemplo:

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx$$

Se utiliza el cambio
$$\sin(u) = x$$
, $\cos(u)du = dx$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{\cos(u)du}{\sin(u)\cos(u)} = \int \csc(u)du = -\ln(|\csc(u) + \cot(u)|$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx = -\ln(|\csc(\arcsin(x) + \cot(\arcsin(x))|) + C$$

Nota: También sirve usar el cambio $a\cos(u) = x$.

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$
$$\int \frac{1}{\sqrt{4x - x^2}} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - \chi^2}} dx$$

Per mostitución,

$$X = \alpha S \epsilon m(t) \stackrel{()^{2}}{\Longrightarrow} X^{2} = \alpha^{2} s \epsilon m^{2}(t) \stackrel{-1}{\Longrightarrow} -X^{2} = -\alpha^{2} s \epsilon m^{2}(t)$$

$$\Rightarrow dx = \alpha (\alpha z t t) dt \qquad \stackrel{+\alpha^{2}}{\Longrightarrow} \alpha^{2} - X^{2} = \alpha^{2} - \alpha ds \epsilon m^{2}(t) = \alpha^{2} \epsilon m^{2}(t)$$

$$\Rightarrow \omega x = \alpha (\alpha z t t) dt \qquad \stackrel{+\alpha^{2}}{\Longrightarrow} \alpha^{2} - X^{2} = \alpha^{2} - \alpha ds \epsilon m^{2}(t) = \alpha^{2} \epsilon m^{2}(t)$$

$$\Rightarrow \omega x = \alpha (\alpha z t t) dt \qquad \stackrel{+\alpha^{2}}{\Longrightarrow} \alpha^{2} - X^{2} = \alpha^{2} - \alpha ds \epsilon m^{2}(t) = \alpha^{2} \epsilon m^{2}(t)$$

$$\Rightarrow \omega x = \alpha (\alpha z t t) dt \qquad \stackrel{+\alpha^{2}}{\Longrightarrow} \alpha^{2} - X^{2} = \alpha^{2} - \alpha ds \epsilon m^{2}(t) = \alpha^{2} \epsilon m^{2}(t)$$

$$\Rightarrow \omega x = \alpha (\alpha z t t) dt \qquad \stackrel{+\alpha^{2}}{\Longrightarrow} \alpha^{2} - X^{2} = \alpha^{2} - \alpha ds \epsilon m^{2}(t) = \alpha^{2} \epsilon m^{2}(t)$$

$$= \int \frac{\alpha \omega_2(t)}{\sqrt{\alpha^2 \cos^2(t)}} dt$$

=
$$\int \frac{\alpha(\omega_2(t))}{|\alpha|(\omega_2(\omega))} dt$$
; pero cons $f \in (\frac{\pi}{z}, \frac{\pi}{z}) \Rightarrow (os(e) > 0)$

$$= \frac{a}{|a|} \int \frac{cor(t)}{cor(t)} dt$$

$$=\frac{\alpha}{|\alpha|}\int 1dt$$

$$=\frac{a}{|a|}(t)+(,(\in \mathbb{R}))\times = asun(t) \Leftrightarrow x = su(t) \Leftrightarrow asu(x) = t$$

$$= \frac{q}{|a|} \operatorname{ansem}\left(\frac{X}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{4}{\sqrt{4x-x^2}} dx$$

Notenos que, al completar wadrados

$$4x-x^2 = -(x^2-4x)$$

 $= -(x^2-4x+9-4)$
 $= -((x-2)^2-4)$
 $= 4-(x-2)^2$

$$= \int \frac{4}{\sqrt{4-(x-2)^2}} dx$$

Por sustitución,

$$X-2 = 2 \sin(t) \iff (x-2)^2 = 4 \sin^2(t) \iff -(x-2)^2 = -4 \sin^2(t)$$

$$\implies dx = 2 \cos(t) dt \iff 4 - (x-2)^2 = 4 - 4 \sin^2(t) = 4 \cos^2(t)$$

$$= \int \frac{2\cot(\epsilon)}{\sqrt{4\cot^2(t)}} dt$$

$$= \int \frac{\cancel{E} cor(\cancel{t})}{\cancel{2} \left[cor(\cancel{t}) \right]} dt$$

Caso $x^2 - a^2$:

Para las primitivas que posean un $x^2 - a^2$, se recomienda hacer el cambio de variable $x = a \sec(u)$, con esto se tiene que: $dx = a \sec(u) \tan(u) du$. También sirve usar el cambio $a \cosh(u) = x$. Para muchos casos primero hay que realizar una completación de cuadrados mediante un "ni quita ni pone". En estos casos el cabio puede variar a un. $(x - b) = a \sec(u)$

Ejemplo:

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx$$

Se realizaran ambos cambios para notar que a veces uno facilita el trabajo:

Se utiliza el cambio
$$a \sec(u) = x$$
, $a \sec(u) \tan(u) du = dx$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \int \frac{a \sec(u) \tan(u) du}{a \tan(u)} = \int \sec(u) du = \ln(|\sec(u) + \tan(u)|)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln(|\sec(\arccos(\frac{a}{x})) + \tan(\arccos(\frac{a}{x}))|) + C$$

Se utiliza el cambio $a \cosh(u) = x$, $a \sinh(u) du = dx$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \int \frac{a \sinh(u) du}{a \sinh(u)} = \int du = u = \operatorname{argcosh}(\frac{x}{a}) + C$$

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x}} dx$$

$$\int \frac{1}{\chi^2 - \alpha^2} dx$$

Por motherion,

$$X = \alpha Se(t) \iff X^2 = \alpha^2 Sec^2(t) \iff X^2 - \alpha^2 = \alpha^2 Se(t) + \alpha^2 = c_0^2 g(t)$$

 $\Rightarrow dx = \alpha Se(t) + g(t) dt$

$$X = \alpha \cosh(t) \iff \chi^2 = \alpha^2 \cosh^2(t) \iff \chi^2 - \alpha^2 = \alpha^2 \cosh^2(t) - \alpha^2 = \alpha^2 \sinh^2(t)$$

$$\Rightarrow d\chi = \sinh(t) dt$$

$$= \int \frac{as(t) \, tg(t)}{a^2 t g^2(t)} \, dt$$

$$=\frac{1}{q}\int \frac{fe(t)}{fg(t)}dt \qquad ; \qquad \frac{fec(t)}{fg(t)}=\frac{1}{codd} \cdot \frac{codd}{fu(t)} - csc(t)$$

$$=\frac{1}{a}\int (x(t)dt)$$

$$= \frac{1}{\alpha} \left(-\ln(|cscle) + cot(t)| \right) + c, c \in \mathbb{R} ; \quad X = a \cdot sun(t) \\ \Leftrightarrow X = sun(t) \\ \Leftrightarrow \omega x \cdot sun(X) = t$$

=
$$\frac{-1}{a} \left[\ln \left(\left| \operatorname{Csc} \left(\operatorname{ancseu} \left(\frac{X}{a} \right) \right) + \operatorname{cotg} \left(\operatorname{ancseu} \left(\frac{X}{a} \right) \right) \right] \right) + c$$

Caso $\sin(ax)^{2k+1} \vee \cos(ax)^{2k+1}$:

Para las primitivas del estilo: $\int \sin(ax)^{2k+1} dx \vee \int \cos(ax)^{2k+1} dx$, se recomienda notar que: $\cos(bx)^{2k+1} = \cos(bx)^{2k} \cos(bx)$, esto permitirá estudiar la primitiva como una de cambio de variable.

Ejemplo:

$$\int \cos(bx)^5 dx$$

Hacer el cambio
$$\cos(bx)^5 = \cos(bx)^4 \cos(bx), \ u = \sin(bx) \ y \ du = b \cos(bx) dx$$

$$\int \cos(bx)^5 dx = \int ((1 - \sin(bx)^2)^2 \cos(bx) dx = \int ((1 - u^2))^2 \frac{du}{b}$$

$$\int \cos(bx)^5 dx = \int 1 - 2u^2 + u^4 \frac{du}{b} = \frac{(u - \frac{2u^3}{3} + \frac{u^5}{5})}{b}$$

$$\int \cos(bx)^5 dx = \frac{\sin(bx)}{b} - \frac{2(\sin(bx))^3}{3b} + \frac{(\sin(bx))^5}{5b} + C$$

$$\int \sin(3x)^3 dx$$
$$\int \cos(2x)^7 dx$$

$$\int \text{seu}(3x)^3 dx$$

$$= \int Sen(3x)^2 sen(3x) dx$$

$$= \int (1-\cos^2(3x)) \sin(3x) dx$$

Por metrotición

$$\mathcal{U} = (\partial z (3x)) \Longrightarrow \mathcal{U}^2 = (\partial z^2 (3x))$$

$$\Rightarrow du = 3(-seu(3x)) dx \iff -1 du = seu(3x) dx$$

$$= \int \left(1-u^2\right) \left(-\frac{1}{3}dn\right)$$

$$= -\frac{1}{3} \int 1 - u^2 \, dn$$

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

$$= -\frac{1}{3} \left(u - \frac{1}{3} u^3 \right) + C_1 CER ; u = co2(3x)$$

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

$$= -\frac{1}{3}(97(31)) + \frac{1}{9}(92(31))^{3} + C$$

$$\int cep(2x)^7 dx$$

$$= \int co_2(2x)^6 co_2(2x) dx$$

$$= \int (\cos^2(2x))^3 \cos(2x) dx$$

$$= \int (1-\sin^2(2x))^3 \cos(2x) dx$$

Per mutitición,

$$\mathcal{U} = \operatorname{Sen}(2X) \iff \mathcal{U}^{Z} = \operatorname{Sen}^{Z}(2\lambda)$$

$$\Rightarrow \operatorname{d} \mathcal{U} = 2 \operatorname{coz}(2\lambda) \operatorname{d} X \iff \frac{1}{2} \operatorname{d} \mathcal{U} = \operatorname{coz}(2\lambda) \operatorname{d} X$$

$$= \int (1-u^2)^3 \left(\frac{1}{z} da\right)$$

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \left(u - 3 \left(\frac{1}{3} u^3 \right) + 3 \left(\frac{1}{5} u^5 \right) - \frac{1}{7} u^7 \right) + C_1 CEIR$$

=
$$\frac{L}{2}$$
 Sen(2x) - $\frac{1}{2}$ sen³(2x) + $\frac{3}{10}$ sen⁵(2x) - $\frac{L}{14}$ sen⁷(2x)

Caso $\sin(ax)^{2k} \vee \cos(ax)^{2k}$:

Para las primitivas del estilo: $\int \sin(ax)^{2k} dx \vee \int \cos(ax)^{2k} dx$, se recomienda usar las razones trigonométricas: $\sin(ax)^{2k} = \frac{1 - \cos(2ax)}{2} \vee \cos(ax)^{2k} = \frac{1 + \cos(2ax)}{2}$. Esto reducirá el grado de la función puede tener que aplicarse más de una vez junto con la linealidad de la

integral y el caso de los grados impares:

$$CO2(2X) = 1 - 2sun^{2}(X) \iff Sun^{2}(X) = \frac{1 - cor(2X)}{2}$$

$$= 2con^{2}(X) + 1 \iff con^{2}(X) = \frac{1 + cor(2X)}{2}$$

Ejemplo:

$$\int \sin(ax)^4 dx$$

Hacer el cambio
$$\sin(ax)^2 = \frac{1 - \cos(2ax)}{2}$$

$$\int \sin(ax)^4 dx = \int \frac{(1 - \cos(2ax))^2}{4} dx = \int \frac{1}{4} - \frac{\cos(2ax)}{2} + \frac{\cos(2ax)^2}{4} dx$$
Hacer el cambio $\cos(2ax)^2 = \frac{1 + \cos(4ax)}{2}$

$$\int \sin(ax)^4 dx = \int \frac{1}{4} - \frac{\cos(2ax)}{2} + \frac{(1 + \cos(4ax))}{8} dx = \int \frac{3}{8} - \frac{\cos(2ax)}{2} + \frac{\cos(4ax)}{8} dx$$

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

$$\int \cos(4x)^6 dx$$

$$\int \sin(3x)^2 dx$$

$$\int \cos(4x)^{6} dx \qquad \cos^{2}(ax) = \frac{(+\cos(20x))^{2}}{2}$$

$$= \int ((e^{2}(4x))^{3} dx$$

$$= \int (\frac{1+\cos(6x)}{2})^{2} dx$$

$$= \int \frac{1+3\cos(6x)+3\cos^{2}(6x)+\cos^{2}(6x)}{8} dx$$

$$= \frac{1}{8} \left(\int 1dx+3\int \cos(6x)dx+3\int \cos^{2}(6x)dx+\int \cos^{2}(6x)\cos(6x)dx\right)$$

$$= \frac{1}{8} \left(X+3\frac{1}{8}\operatorname{Sen}(6x)+3\int \frac{1+\cos(16x)}{2}dx+\int \cos^{2}(6x)\cos(6x)dx\right)$$

$$= \int (1-\sin^{2}(6x))\cos^{2}(6x)dx$$

$$= \int (1-\sin^{2}(6x))\cos^{2}(6x)dx \iff \frac{1}{8}dx = \cos(6x)dx$$

$$= \int (1-n^{2})\left(\frac{1}{8}dx\right)$$

$$= \int \left(1-n^{2}\right)\left(\frac{1}{8}dx\right)$$

$$= \frac{1}{8} \left(\int 1-n^{2}dx\right)$$

$$= \frac{1}{8} \left(\int 1 du - \int u^2 du \right)$$

$$= \frac{1}{8} \left(u - \int u^3 \right) + c_1 \left(\epsilon R \right) = sen(8x)$$

$$= \int sen(8x) - \int sen(8x) + C$$

=
$$\frac{1}{8}$$
 Sen(8x) - $\frac{1}{24}$ sen(8x) + C

$$\frac{1}{8}\left(X+3\frac{1}{8}Sen(8x)+3\int\frac{1+con(16x)}{2}dx+\int\frac{con^{2}(8x)con(8x)}{2}dx\right)$$

$$=\frac{1}{\theta}\left(\chi+\frac{3}{8}\text{Sen(8x)}+3\left(\frac{1}{2}\left(\int 1d\chi+\int c\theta p(1b\chi)d\chi\right)+\frac{1}{8}\text{rm(8x)}-\frac{1}{24}\text{Sm}^{3}(81)\right)$$

$$= \frac{1}{8} \left(\chi + \frac{3}{8} \operatorname{sen}(8\chi) + \frac{3}{2} \left(\chi + \frac{1}{16} \operatorname{sen}(16\chi) \right) + \frac{1}{8} \operatorname{sen}(8\chi) - \frac{1}{24} \operatorname{su}^3(8\chi) \right) + C$$

$$= \frac{1}{8} \left(\chi + \frac{3}{8} \text{ Seu(BX)} + \frac{3}{2} \chi + \frac{3}{32} \text{ seu(16X)} + \frac{1}{8} \text{ seu(BX)} - \frac{1}{2} \text{ sur}(8\chi) \right) + C$$

$$= \frac{1}{8} \left(\frac{5}{2} x + \frac{4}{8} Sen(Bx) + \frac{3}{32} sen(1bx) - \frac{1}{24} sen^{3}(8x) \right) + C$$

$$=\frac{5}{16}x+\frac{1}{16}\sin(8x)+\frac{3}{266}\sin(16x)-\frac{1}{192}\sin^{3}(8x)+C$$

$$seu^2(\alpha x) = \frac{1 - \cos (2\alpha x)}{z}$$

$$= \int \frac{1-\cos(6x)}{2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left(\int 1 dx - \int \cos(6x) dx \right)$$

$$=\frac{1}{2}\left(\chi-\frac{1}{6}\text{feu}(6x)\right)+C_{1}(6R)$$

$$=\frac{L}{2}X-\frac{L}{12}Sen(6X)+C$$

M

Primitivas de Fracciones Racionales

Caso
$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$
:

Para las funciones $\frac{P(x)}{Q(x)}$, con P y Q, polinomios, ver si se tiene que $P(x) = Q'(x) \Rightarrow \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \ln(Q(x)) + C$. De no ser así ver si P(x) tiene menor grado que Q(x), si esto tampoco se cumple, mediante un "ni quita ni pone" para separar en la integral de una constante más una en que se cumpla lo anterior, luego si todavía no se tiene una integral del estilo logarítmica utilizar fracciones parciales para reducir los grados y calcular por separado las primitivas como primitivas conocidas o del estilo logaritmo. (Se asume que se dominan las fracciones parciales de no ser así se recomienda practicarlas y consultar por el foro).

Ejemplo:

$$\int \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)} dx$$

Hacer fraciones parciales
$$\frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} = \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)}$$

$$\frac{A(x-1)(x^2+1) + B(x^2+1) + Cx(x-1)^2 + D(x-1)^2}{(x-1)^2(x^2+1)} = \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)}$$

$$\frac{Ax^3 - Ax^2 + Ax - A + Bx^2 + B + Cx^3 - 2Cx^2 + Cx + Dx^2 - 2Dx + D}{(x-1)^2(x^2+1)}$$

$$= \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)}$$

$$A = 1, B = 2, C = 3 \text{ y } D = 2$$

$$\int \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)} dx = \int \frac{1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{3x+2}{x^2+1} dx$$

$$\int \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)} dx = \int \frac{1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{3}{2} \frac{2x}{x^2+1} + \frac{2}{x^2+1}$$

$$\int \frac{4x^3 - 3x^2 + 3}{(x-1)^2(x^2+1)} dx = \ln(|x-1|) - 2(x-1)^{-1} + \frac{3}{2} \ln(x^2+1) + 2 \arctan(x) + C$$

$$\int \frac{4}{(x+1)(x-1)} dx$$

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 2x + 2} dx$$

$$\int \frac{4}{(x+1)(x-1)} dx$$

Por fraccioner parciales, bw carros

$$\frac{4}{(X+1)(X-1)} = \frac{A}{X+1} + \frac{B}{X-1}$$

$$\Rightarrow$$
 $4 = A(X-1) + B(X+1)$

$$\Rightarrow A = -B \land B - (-B) = 4$$

$$2B = 4$$

$$3 = 2 \Rightarrow A = -2$$

$$= \int \frac{-2}{X+1} + \frac{2}{X-1} dx$$

$$= -2 \int \frac{1}{\chi + 1} dx + 2 \int \frac{1}{\chi + 1} dx$$

$$= 2(ln(|X-1|) - ln(|X+1|)) + C$$

$$= 2 \left(ln \left(\frac{|X-1|}{|X+1|} \right) \right) + C$$

$$= \ln\left(\left|\frac{X-1}{X+1}\right|^2\right) + C$$

$$\int \frac{x^2}{x^2 + 2x + 2} dx$$

$$= \int \frac{x^2 + (2x+z-2x-z)}{x^2 + 2x+z} dx \cdots nikitanipane$$

$$= \int \frac{(\chi^2 + 2\chi + 2)}{\chi^2 + 2\chi + 2} - \frac{2\chi + 2}{\chi^2 + 7\chi + 2} d\chi$$

$$= \int 1 - \frac{2X+Z}{X^2+2X+Z} dX$$

$$= \int \int dx - \int \frac{2x+2}{x^2+2x+2} dx$$

Caso $R(\sin(x),\cos(x))$:

Si se tiene una función racional $R(\sin(x),\cos(x))$, solo tiene senos y cosenos, se recomienda usar el cambio $t = \tan(x/2)$, con lo cual se tiene .

Ejemplo:

$$\int \frac{1}{1 + \sin(x) + \cos(x)} dx$$

Ya que es una función racional de únicamente sin y cos, usar cambio $t = \tan(\frac{x}{2}), \frac{2dt}{1+t^2} = dx$

Calculando se obtiene que:
$$\sin(x) = \frac{2t}{t^2 + 1}$$
 y $\cos(x) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$

$$\int \frac{1}{1+\sin(x)+\cos(x)} dx = \int \frac{\frac{2ut}{1+t^2}}{1+\frac{2t}{t^2+1}+\frac{1-t^2}{1+t^2}} = \int \frac{2dt}{2+2t}$$

$$\int \frac{1}{1 + \sin(x) + \cos(x)} dx = \ln(|2t + 2|) = \ln(|2\tan(\frac{x}{2}) + 2|) + C$$

Nota: Para calcular $\sin(x)$ y $\cos(x)$ suelo dibujar un triangulo rectangulo de angulo x/2 de cateto opuesto u, cateto adyacente 1 e hipotenusa $\sqrt{u^2+1}$. Luego utilizo sobre este triangulo las formulas de los ángulos dobles $(\sin(2\theta)=2\sin(\theta)\cos(\theta) \wedge$

$$\cos(2\theta) = \cos(\theta)^2 - \sin(\theta)^2$$
, con $2\theta = x$.

$$\int \frac{1}{\sin(x)} dx$$
$$\int \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\sin(x) + \cos(x)} dx$$

$$t = 1g\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{t}{1} = \frac{\text{cal. opusto}}{\text{cat. adyscen le}}$$

$$\frac{t^2t^2}{t} = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}$$

$$\cos\left(\frac{x}{t}\right) = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}}$$

$$\cos\left(\frac{x}{t}\right) = \frac{1}{\sqrt{t^2+1}}$$

$$SUN(2P) = 2FUN(P)(OP)(P)$$

$$LO2(2P) = LO2^{2}(P) - FUN^{2}(P)$$

$$SUN(X) = 2 \frac{t}{\sqrt{t^{2}+1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{t^{2}+1}} = \frac{2t}{t^{2}+1}$$

$$LO2(X) = \frac{1}{t^{2}+1} - \frac{t^{2}}{t^{2}+1} = \frac{1-t^{2}}{t^{2}+1}$$

$$\int \frac{1}{fen(x)} dx$$

$$= \int CS((X) dX$$

Por ourtitucion,

$$u = tg\left(\frac{X}{2}\right) \iff u^2 = tg^2\left(\frac{Y}{2}\right)$$

$$\Rightarrow du = \frac{1}{2} \sec^2(\frac{x}{2}) dx = \frac{1}{2} (1 + tg^2(\frac{x}{2})) dx = \frac{1}{2} (1 + u^2) dx$$

$$\Rightarrow \frac{2}{1tu^2} dn = dX$$

Como
$$tg(\frac{x}{2}) = u = \frac{u}{1} = \frac{cat. opusto}{cat. adjacente}$$

$$|\overline{u}| = \frac{u}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow |\overline{u}| \leq |\overline{u}| = \frac{2u}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow |\overline{u}| \leq |\overline{u}| = \frac{2u}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow |\overline{u}| \leq |\overline{u}| = \frac{2u}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow |\overline{u}| \leq |\overline{u}| = \frac{1}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow |\overline{u}| = \frac{1}{\sqrt{u^2 + 1}} = \frac{2u}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow |\overline{u}| \leq |\overline{u}| = \frac{1}{\sqrt{u^2 + 1}}$$

$$= \int \frac{1}{2u} \cdot \frac{2}{1+u^2} du$$

$$\Rightarrow \delta cu(x) = 2 \frac{2}{\sqrt{u^2 + 1}} \cdot \frac{7}{\sqrt{u^2 + 1}} = \frac{2u}{u^2 + 1}$$

$$\Rightarrow con(x) = \frac{1}{u^2 t \cdot 1} - \frac{u}{u^2 t \cdot 1} - \frac{1 - u}{u^2 t \cdot 1}$$

$$= \int \frac{1}{u} da$$

$$= lu(lu) + (, (\in \mathbb{R} ; u = fg(\frac{x}{2}))$$

$$= lu(lfg(\frac{x}{2})) + c$$

Primitivas por Partes

Para este caso de primitivas recordemos la fórmula de integración por partes:

Fórmula de integración por partes:

Sean $u \vee v$ dos funciones de x, entonces:

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx \iff \int udv = uv - \int vdu$$

Para las integrales de productos de funciones conocidas o simplemente integrales que no entran en los casos anteriores se recomienda utilizar la fórmula de integral por partes.

(Para recordar la fórmula suele utilizarse la mnemotecnia 'Un dia vi- una vaca-vestida de uniforme')

Ejemplo:

$$\int \ln(x) dx$$

Usando la fómula escogeremos $u = \ln(x)$ y $dv = 1 \Rightarrow v = x$ se tiene que: $\int \ln(x) dx = x \ln(x) - \int \frac{x}{x} dx = x \ln(x) - \int dx = x (\ln(x) - 1)$

$$\int xe^{-x}dx$$

Usando la fómula escogeremos u=x y $dv=e^{-x} \Rightarrow v=-e^{-x}$ se tiene que: $\int xe^{-x}dx = x(-e^{-x}) - \int (e^{-x}) = -xe^{-x} - e^{-x} = -e^{-x}(x+1)$

Nota: Para escoger u y dv hay que fijarse en cómo reducir la integral a una conocida, por ejemplo si en el segundo caso se hubieran invertido los roles, se tendría que la integral se complicaría, pues el x pasaría a ser un $\frac{x^2}{2}$.

Para esto existe una mnemotecnia (ILATE), la cual nos dice que u escoger en este orden de prioridad. (I=Inversa trigonométrica, L=Logaritmo, A=Algebraicas, T=Trigonométricas y E=Exponencial).

Ejercicios Propuestos:

$$\int f^{-1}(x)dx, \text{ conociendo } \int f(u)du = F(u)$$
$$\int x \ln(|\frac{x-1}{x+1}|)dx$$

Como ya mencione al inicio de la guía estas técnicas ayudaran a resolver muchas primitivas así que cualquier duda o reclamo enviar un correo a: vicentesalinas@ing.uchile.cl

$$1. \int x^2 e^{-x} dx$$

$$2. \int \frac{g(x)g'(x)}{\sqrt{1+g(x)^2}} dx$$

3.
$$\int \arcsin(x) dx$$

4.
$$\int \sin(x)^{24} \cos(x) \cos(a) dx$$

$$5. \int \frac{\cos(x)}{1 + \sin(x)} dx$$

6.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1x+3-x^2}} dx$$

7.
$$\int \frac{e^x}{e^{2x} + e^x + 1} dx$$

8.
$$\int \frac{x}{(1+x^2)(1+x)} dx$$

9.
$$\int \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\sin(x) + \cos(x)} dx$$
, hacer de una forma diferente a la del caso anterior.

10.
$$\int \frac{x^2 \arctan \lg(x)}{1 + x^2} dx$$

11.
$$\int \ln(1+x^2)dx$$

$$12. \int \frac{\pi x}{\sqrt{x^2 + 2017}} dx$$

13.
$$\int e^{ax} \sin(bx) dx$$

14.
$$\int x^2 \ln(x) dx$$

Espero les sinva la revolución de ma mechona u -Este desarrollo la hice wando yo cursé el namo, le y me ayudó a estidiar en profudidad las técnicas de Por eso no está explicado en profundidad, cálculo de primitivas... y está sujeto a errores. Si encuentran uno, me dicen en bianca zamora @ug. uchile cl (ó hola. bianca zamora araya@gmail.cl)/

Pero no volo ero,

Le guardo mucho Cariño a estos apuntes, por 3 motivos:

- 1. La gina me la compartió in gran amigo de Plan Comín, Paldo (avasava), con quien fuirmos muy pantners de estudio durante enes arros!
- 2.- Mi desarrollo se la he compartida a amigos que necesifation apoyo con el ramo (N.T.; C.(T.)C.; B.E.)
- 3.- Me di cuenta de la importante que es disponer buen material de estrolio, y la dédicación extra que le dan los auxilianes al hacer cosas como esta.

I alvoia la apreciaré mucho más por que les será de apoyo parce tii, persona que está legendo esto "

Siempre ayeden, wondo les sea posible! El Universo se encanga del rento.

Exito en su estodio, -Bianca.