1^0 del grado de Matemáticas y doble grado MAT-IngINF

Cálculo de Primitivas

1. Repaso

1.-
$$\int (5x-6)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{5} \int (5x-6)^{\frac{1}{2}} \cdot 5 dx = \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3} (5x-6)^{\frac{3}{2}} + C$$
.

Nota: Si f(x) = 5x - 6 su derivada es 5. En la primera igualdad multiplicamos y dividimos por 5. Así tenemos una integral del tipo

$$\int f(x)^{\frac{1}{2}} \cdot f'(x) \, dx,$$

que es inmediata: $\int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} x^{\frac{1}{2} + 1} + C = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C.$

2.-
$$\int \frac{8x^2}{(x^3+1)^2} dx = \frac{8}{3} \int (x^3+1)^{-2} \cdot 3x^2 dx = -\frac{8}{3} (x^3+1)^{-1} + C = -\frac{8}{3} \frac{1}{(x^3+1)} + C.$$

Nota: Si $f(x) = x^3 + 1$ su derivada es $3x^2$. La integral queda del tipo

$$\int f(x)^{-2} \cdot f'(x) \, dx,$$

que es inmediata: $\int x^{-2} dx = -x^{-1} + C = \frac{-1}{x} + C$.

3.-
$$\int \frac{\sin x}{\cos^5 x} dx = (-1) \int (\cos x)^{-5} (-\sin x) dx = \frac{1}{4} (\cos x)^{-4} + C = \frac{1}{4 \cos^4 x} + C.$$

Nota: Es de la forma $\int f(x)^{-5} \cdot f'(x) dx = -\frac{1}{4} f(x)^{-4} + C$. ¿Quiénes son f, f'?

4.-
$$\int \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \sin^2 x + C$$
.

Nota: $f(x) = \sin x$, $f'(x) = \cos x$, $\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C$.

5.-
$$\int x^{-\frac{3}{4}} (x^{\frac{1}{4}} + 1)^{-2} dx = 4 \int \frac{1}{4} x^{-\frac{3}{4}} (x^{\frac{1}{4}} + 1)^{-2} dx = \frac{-4}{x^{\frac{1}{4}} + 1} + C.$$

Nota: ¿Quiénes son f(x) y f'(x)?.

6.-
$$\int \frac{r}{\sqrt{r^2 + 16}} dr = \int \frac{2r}{2\sqrt{r^2 + 16}} dr = \sqrt{r^2 + 16} + C.$$

Nota: Una primitiva de $\frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$ es $\sqrt{f(x)}$.

7.-
$$\int \cos(2\pi x - 1) dx = \frac{1}{2\pi} \int \cos(2\pi x - 1) - 2\pi dx = \frac{1}{2\pi} \sin(2\pi x - 1) + C$$

Nota: Una primitiva de $cos(f(x)) \cdot f'(x)$ es sen(f(x)).

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

Nota: ¿De dónde sale $\frac{1}{8}$?

9.-
$$\int x \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \int \sin x^2 \cdot 2x dx = -\frac{1}{2} \cos x^2 + C$$
.

Nota: ¿Quiénes son f(x) y f'(x)?.

10.-
$$\int \sin^2 x \cos x \, dx = \frac{\sin^3 x}{3} + C$$
.

Nota: Es del tipo $\int f(x)^2 \cdot f'(x) dx$.

11.-
$$\int \sec x \tan x \, dx = -\int \frac{-\sin x}{\cos^2 x} \, dx = (\cos x)^{-1} + C.$$

Nota: Ver la nota de 2.

12.-
$$\int \frac{g(x) \cdot g'(x)}{\sqrt{1+g(x)^2}} dx = \frac{1}{2} \int (1+g(x)^2)^{-\frac{1}{2}} 2g(x) \cdot g'(x) dx = (1+g(x)^2)^{\frac{1}{2}} + C.$$

Nota: Es del tipo $\int f(x)^{-\frac{1}{2}} f'(x) dx$.

13.-
$$\int \frac{x}{(3-x^2)^2} dx = -\frac{1}{2} \int (3-x^2)^{-2} (-2x) dx = -\frac{1}{2} \frac{(3-x^2)^{-1}}{-1} + C.$$

Nota: Es del tipo $\int f(x)^{-2} \cdot f'(x) dx$.

14.-
$$\int \frac{x}{3-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2x}{3-x^2} dx = -\frac{1}{2} \log|3-x^2| + C.$$

Nota: Es del tipo $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \log |f(x)| + C$.

15.-
$$\int \frac{\log(x+a)}{x+a} \, dx = \int \log(x+a) \, \frac{1}{x+a} \, dx = \frac{1}{2} \left(\log(x+a) \right)^2 + C.$$

Nota: ¿Quiénes son f y f'?.

16.-

$$\int x \left(\frac{1}{x^2 - a} - \frac{1}{(x^2 - b)^2} \right) dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - a} dx - \frac{1}{2} \int (x^2 - b)^{-2} 2x dx$$
$$= \frac{1}{2} \log|x^2 - a| + \frac{1}{2} (x^2 - b)^{-1} + C.$$

Nota: ¿De qué tipo es cada una?

17.-
$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+x\sqrt{x}} dx = \frac{2}{3} \int \left(1+x^{\frac{3}{2}}\right)^{-1} \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{2}{3} \log\left(1+x^{\frac{3}{2}}\right) + C.$$

Nota: Es del mismo tipo que 14...

18.-
$$\int e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int e^{2x} 2 dx = \frac{1}{2} e^{2x} + C$$
.

Nota: Es del tipo
$$\int e^{f(x)} \cdot f'(x) dx = e^{f(x)} + C$$
.

19.-
$$\int e^{\tan(3x)} \sec^2(3x) dx = \frac{1}{3} e^{\tan(3x)} + C$$
.

Nota: Es del tipo anterior. ¿Quién es f(x)?. ¿De dónde sale el 3?.

20.
$$\int \frac{x e^{a x^2}}{1 + e^{a x^2}} dx = \frac{1}{2a} \int (1 + e^{a x^2})^{-1} 2 a x e^{a x^2} dx = \frac{1}{2a} \log (1 + e^{a x^2}) + C.$$

21.
$$\int \frac{\left(a+b\sqrt{y+1}\right)^2}{\sqrt{y+1}} \, dy = \frac{2}{b} \int \left(a+b\sqrt{y+1}\right)^2 \frac{b}{2\sqrt{y+1}} \, dy = \frac{2}{b} \frac{1}{3} \left(a+b\sqrt{y+1}\right)^3 + C.$$

22.
$$\int x \sec^2 x^2 dx = \frac{1}{2} \int (\sec x^2)^2 2x dx = \frac{1}{2} \tan x^2 + C.$$

Nota: Una primitiva de $\sec^2(f(x)) \cdot f'(x)$ es $\tan(f(x))$.

23.-
$$\int \sqrt{1+\cot x} \csc^2 x \, dx = -\int (1+\cot x)^{\frac{1}{2}} \left(-\csc^2 x\right) dx = -\frac{2}{3} \left(1+\cot x\right)^{\frac{3}{2}} + C.$$

Nota: Es del tipo $\int f(x)^{\frac{1}{2}} f'(x) dx$.

24.-
$$\int \frac{\sec^2 x}{1 + \tan x} \, dx = \log|1 + \tan x| + C.$$

Nota: Ver nota de 14. ¿Quiénes son f, f'?.

25.-
$$\int x^2 \operatorname{sen}(4x^3 - 7) dx = \frac{-1}{12} \cos(4x^3 - 7) + C.$$

Nota: ¿De donde sale $\frac{-1}{12}$?.

26.-
$$\int \frac{\tan(\log x)}{x} \, dx = -\int \frac{1}{\cos(\log x)} \left(-\sin(\log x) \right) \frac{1}{x} \, dx = -\log|\cos(\log x)| + C.$$

Nota: Una primitiva de $\frac{f'(x)}{f(x)}$ es $\log |f(x)|$. ¿Quiénes son f, f'?.

2. Cambio de variable

Integral indefinida:

$$\int f(\phi(x)) \cdot \phi'(x) \, dx = \int f(t) \, dt, \quad \text{usando el cambio de variable} \quad \left\{ \begin{array}{l} t = \phi(x) \\ dt = \phi'(x) \, dx \end{array} \right.$$

Integral definida:

$$\int_{a}^{b} f(\phi(x)) \cdot \phi'(x) \, dx = \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(t) \, dt, \quad \text{usando el cambio de variable} \quad \left\{ \begin{array}{c} t = \phi(x) \\ dt = \phi'(x) \, dx \end{array} \right.$$

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

Usando el cambio de variable

$$t = e^x \Longrightarrow dt = e^x \, dx$$

obtenemos

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

2.- Calcular
$$\int_0^a y \sqrt{a^2 - y^2} \, dy.$$

Sea $t = a^2 - y^2$. Entonces,

$$t = a^2 - y^2 \Longrightarrow dt = -2 y \, dy.$$
 Además,
$$\left\{ \begin{array}{ll} y = 0 & \leadsto & t = a^2 \\ y = a & \leadsto & t = 0. \end{array} \right.$$

Así,

$$\int_0^a y \sqrt{a^2 - y^2} \, dy = \int_0^a \sqrt{a^2 - y^2} \, y \, dy = \int_{a^2}^0 \sqrt{t} \, \frac{-dt}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{a^2} \sqrt{t} \, dt = \frac{1}{2} \left. \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right|_{t=0}^{t=a^2} = \frac{a^3}{3}.$$

3.- Calcular
$$\int_0^1 x^5 \sqrt{1-x^2} \, dx$$
.

Poniendo $t = 1 - x^2$, se obtiene

$$dt = -2x dx \quad \text{y} \quad \begin{cases} x = 0 & \sim t = 1 \\ x = 1 & \sim t = 0. \end{cases}$$

De este modo,

$$\int_0^1 x^5 \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int_0^1 (x^2)^2 \sqrt{1 - x^2} \, x \, dx = \int_1^0 (1 - t)^2 \sqrt{t} \, \frac{-dt}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 (1 - 2t + t^2) \, t^{\frac{1}{2}} \, dt = \frac{1}{2} \int_0^1 (t^{\frac{1}{2}} - 2t^{\frac{3}{2}} + t^{\frac{5}{2}}) \, dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - 2\frac{t^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{t^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} \right]_0^1 = \dots = \frac{8}{105}.$$

4.- Calcular $\int x^3 (x^2 - 1)^{73} dx$.

Usamos el cambio de variables $t=x^2-1$. De esta forma, $dt=2\,x\,dx$ y

$$\int x^3 (x^2 - 1)^{73} dx = \int x^2 (x^2 - 1)^{73} x dx = \frac{1}{2} \int (t + 1) t^{73} dt = \frac{1}{2} \int (t^{74} + t^{73}) dt$$
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{t^{75}}{75} + \frac{t^{74}}{74} \right) + C = \frac{1}{2} \left(\frac{(x^2 - 1)^{75}}{75} + \frac{(x^2 - 1)^{74}}{74} \right) + C.$$

3. Integración por partes

$$\int_{\mathbb{R}^n} u \, dv = u v - \int_{\mathbb{R}^n} v \, du.$$

1.- Calcular $\int x e^x dx$.

Tomando

$$\left\{ \begin{array}{ccc} u=x & \sim & du=dx \\ dv=e^x\,dx & \sim & v=e^x \end{array} \right\} \quad \text{se sigue que} \quad \int x\,e^x\,dx=x\,e^x-\int e^x\,dx=x\,e^x-e^x+C.$$

2.- Calcular $\int_1^e x \log x \, dx$.

Definimos las partes

$$\begin{cases} u = \log x & \sim du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x dx & \sim v = \frac{x^2}{2}. \end{cases}$$

Así

$$\int_{1}^{e} x \, \log x \, dx = \left[\log x \, \frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{x^{2}}{2} \, \frac{1}{x} \, dx = \frac{e^{2}}{2} - \left[\frac{x^{2}}{4} \right]_{1}^{e} = \frac{e^{2} + 1}{4}.$$

3.- Calcular $\int \log x \, dx$.

Usamos las partes

$$\begin{cases} u = \log x & \sim du = \frac{1}{x} dx \\ dv = dx & \sim v = x. \end{cases}$$

De esta forma,

$$\int \log x \, dx = x \, \log x - \int x \, \frac{1}{x} \, dx = x \, \log x - x + C.$$

4.- Calcular de igual forma, $\int \arctan x \, dx$, $\int \arcsin x \, dx$.

5.- Calcular
$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \sin(x^2).$$

Hacemos primero el cambio de variable $t=x^2$, y esta integral se convierte en

$$\int_0^{\sqrt{\pi}} x^5 \, \sin x^2 = \frac{1}{2} \, \int_0^{\pi} t^2 \, \sin t \, dt.$$

Para calcular ahora la integral se usan las partes

$$\begin{cases} u = t^2 & \sim du = 2t dt \\ dv = \operatorname{sen} t dt & \sim v = -\cos t. \end{cases}$$

Entonces,

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} t^2 \sin t \, dt = \frac{1}{2} \left(\left[t^2 \left(-\cos t \right) \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \left(-\cos t \right) 2 \, t \, dt \right) = \frac{\pi^2}{2} + \int_0^{\pi} t \, \cos t \, dt.$$

De nuevo hay que integrar por partes: $u=t,\,dv=\cos t\,dt$ y se tiene $du=dt,\,v=\sin t.$ De esta forma

$$\int_{0}^{\sqrt{\pi}} x^{5} \sin x^{2} = \frac{\pi^{2}}{2} + \left(\left[t \cdot \sin t \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \sin t \cdot dt \right) = \frac{\pi^{2}}{2} + 0 + \left[\cos t \right]_{0}^{\pi} = \frac{\pi^{2}}{2} - 2.$$

6.- Calcular $\int e^x \sin x \, dx$.

Usamos las partes $u = \operatorname{sen} x$, $dv = e^x dx$:

$$\int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x.$$

Volvemos a integrar por partes, pero ahora con $u = \cos x$, $dv = e^x dx$:

$$\int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x = e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x \, dx.$$

Obsérvese cómo la integral que queremos calcular aparece de nuevo en el lado derecho. Si la pasamos al lado izquierdo se obtiene

$$2 \int e^x \sin x \, dx = e^x (\sin x - \cos x),$$

y por tanto

$$\int e^x \sin x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C.$$

4. Funciones racionales. Fracciones simples

Dada una función racional (cociente de polinomios)

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$

seguiremos el siguiente método para descomponerla en fracciones simples:

(I) Dividir si $gr(P) \ge gr(Q)$, para obtener

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = (\text{un polinomio}) + \frac{P_1(x)}{Q(x)}, \quad \text{con } \operatorname{gr}(P_1) < \operatorname{gr}(Q).$$

(II) Factorizar el denominador en factores de la forma

$$(px+q)^n$$
, y $(ax^2+bx+c)^m$,

donde $ax^2 + bx + c$ no tiene raíces reales $(b^2 - 4ac < 0)$.

(III) Factores lineales. Por cada factor de la forma $(px+q)^n$, la descomposición en factores simples debe incluir la suma de n fracciones:

$$\frac{A_1}{(px+q)} + \frac{A_2}{(px+q)^2} + \ldots + \frac{A_n}{(px+q)^n}$$
.

(IV) Factores cuadráticos, por cada factor de la forma $(ax^2 + bx + c)^m$, la descomposición en factores simples debe incluir la suma de m fracciones:

6

$$\frac{B_1x + C_1}{(ax^2 + bx + c)} + \frac{B_2x + C_2}{(ax^2 + bx + c)^2} + \ldots + \frac{B_mx + C_m}{(ax^2 + bx + c)^m}$$

Por ejemplo, si N(x) es un polinomio de grado menor que 5, la función racional

$$\frac{N(x)}{x^5 + x^4 - x - 1}$$

tendrá una descomposición en fracciones simples de la forma:

$$\frac{N(x)}{x^5 + x^4 - x - 1} = \frac{N(x)}{(x - 1)(x + 1)^2(x^2 + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} + \frac{C}{(x + 1)^2} + \frac{Dx + E}{x^2 + 1}.$$

Los coeficientes A, B, C, D y E quedarán determinados al conocer N(x).

1.-
$$\int \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx$$

Como $x^2 + 5x + 6 = (x - 3)(x - 2)$, escribimos

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x - 2}$$

Para determinar A y B de forma que la igualdad sea válida para todo x, multiplicamos esta ecuación por el mínimo denominador común, (x-3)(x-2), obteniendo la ecuación

$$1 = A(x-2) + B(x-3)$$
, para todo x.

Los valores x=2 y x=3 en esta ecuación nos dan B=-1 y A=1, respectivamente. Así,

$$\int \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx = \int \left(\frac{1}{x - 3} + \frac{-1}{x - 2}\right) dx = \int \frac{1}{x - 3} dx + \int \frac{-1}{x - 2} dx$$
$$= \log|x - 3| - \log|x - 2| + C = \log\left|\frac{x - 3}{x - 2}\right| + C$$

2.-
$$\int \frac{5x^2 + 20x + 6}{x^3 + 2x^2 + x} dx$$

Como $x^3 + 2x^2 + x = x(x^2 + 2x + 1) = x(x + 1)^2$, se tiene

$$\frac{5x^2 + 20x + 6}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$$

para todo x. Multiplicando por $x(x+1)^2$:

$$5x^2 + 20x + 6 = A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx$$
, para todo x.

Los valores x=0, x=-1 y, por ejemplo, x=1, nos dan A=6, C=-(5-20+6)=9 (¿por qué?). Conociendo A y C, con x=1, 2B=(5+20+6)-4A-C=-2, de donde B=-1. De esta forma,

$$\int \frac{5x^2 + 20x + 6}{x^3 + 2x^2 + x} dx = \int \frac{6}{x} dx + \int \frac{-1}{x+1} dx + \int \frac{9}{(x+1)^2} dx$$
$$= \log \left| \frac{x^6}{x+1} \right| - \frac{9}{x+1} + C.$$

$$3. \int \frac{2x^3 - 4x - 8}{(x^2 - x)(x^2 + 4)} dx = \int \left(\frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + 4}\right) dx$$

Multiplicando por $x(x-1)(x^2+4)$ e igualando numeradores, tenemos

$$2x^3 - 4x - 8 = A(x - 1)(x^2 + 4) + Bx(x^2 + 4) + (Cx + D)x(x - 1).$$

Con x=0 se obtiene -4A=-8, y A=2. Con x=1, se sigue que -10=5B, y así B=-2. Para calcular C y D podríamos dar otros dos valores a x y resolver el sistema lineal en C y D producido. Para ilustrar otro método desarrollamos el miembro derecho de la igualdad anterior (con A=2 y B=-2) llegando a la igualdad de polinomios

$$2x^3 - 4x - 8 = Cx^3 - (C - D + 2)x^2 - Dx - 8$$

de donde C = 2 y D = 4. Finalmente,

$$\int \frac{2x^3 - 4x - 8}{(x^2 - x)(x^2 + 4)} dx = \int \left(\frac{2}{x} - \frac{2}{x - 1} + \frac{2x + 4}{x^2 + 4}\right) dx$$

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

$$= 2 \log|x| - 2 \log|x - 1| + \log(x^2 + 4) + 2 \arctan\frac{x}{2} + C.$$

4.-
$$\int \frac{8x^3 + 13x}{(x^2 + 2)^2} dx.$$

Incluimos una fracción simple por cada potencia de $(x^2 + 2)$:

$$\frac{8x^3 + 13x}{(x^2 + 2)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 2} + \frac{Cx + D}{(x^2 + 2)^2}$$

Multiplicando por el mínimo común denominador, $(x^2 + 2)^2$, llegamos a la igualdad

$$8x^3 + 13x = (Ax + B)(x^2 + 2) + Cx + D$$

Desarrollando el miembro derecho y agrupando obtenemos

$$8x^3 + 13x = Ax^3 + Bx^2 + (2A + C)x + (2B + D),$$

y así A=8, B=0, C=-3 y D=0. Por tanto,

$$\int \frac{8x^3 + 13x}{(x^2 + 2)^2} dx = \int \left(\frac{8x}{x^2 + 2} + \frac{-3x}{(x^2 + 2)^2} \right) dx = 4 \log(x^2 + 2) + \frac{3}{2(x^2 + 2)} + C.$$

5.- Una variación de este tipo de integrales es $\int \frac{A}{a x^2 + b x + c} dx$ cuyas primitivas son una función arcotangente. Para resolverlas se **completan cuadrados** en el denominador para escribirlo en la forma $(mx+n)^2 + p$, se reescribe como $p((\frac{mx+n}{\sqrt{p}})^2 + 1)$, y finalmente se ajustan las constantes. Veamos un ejemplo para ilustrar el método:

$$\int \frac{1}{x^2 + x + 1} \, dx = \int \frac{1}{(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} \, dx = \frac{4}{3} \int \frac{1}{\left(\frac{x + \frac{1}{2}}{\sqrt{3/4}}\right)^2 + 1} \, dx$$

$$= \frac{4}{3} \int \frac{1}{\left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} \, dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{4}{3} \int \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} \, dx$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right) + C.$$

5. Funciones trigonométricas

Vamos a calcular integrales de la forma

$$\int \operatorname{sen}^m x \, \cos^n x \, dx \quad y \quad \int \operatorname{sec}^m x \, \tan^n x \, dx$$

con m o n un entero positivo. Las pautas para las primeras son las siguientes:

(I) Si la potencia del seno es positiva e impar:

$$\int \operatorname{sen}^{2k+1} x \, \cos^n x \, dx = \int (\operatorname{sen}^2 x)^k \, \cos^n x \, \operatorname{sen} x \, dx$$
$$= \int (1 - \cos^2 x)^k \, \cos^n x \, \operatorname{sen} x \, dx.$$

El cambio de variable $t = \cos x$, $dt = -\sin x dx$ convierte al integrando en un polinomio o una función racional:

$$\int \sin^{2k+1} x \, \cos^n x \, dx = \int (1 - \cos^2 x)^k \, \cos^n x \, \sin x \, dx = \int (1 - t^2)^k \, t^n \, (-1) \, dt$$

(II) Si la potencia del coseno es positiva e impar:

$$\int \operatorname{sen}^m x \, \cos^{2k+1} x \, dx = \int \operatorname{sen}^m x \, (\cos^2 x)^k \, \cos x \, dx$$
$$= \int \operatorname{sen}^m x \, (1 - \operatorname{sen}^2 x)^k \, \cos x \, dx.$$

Usando el cambio de variable $t = \operatorname{sen} x$, $dt = \cos x \, dx$

$$\int \operatorname{sen}^m x \, \cos^{2k+1} x \, dx = \int \operatorname{sen}^m x \, (1 - \operatorname{sen}^2 x)^k \, \cos x \, dx = \int t^m \, (1 - t^2)^k \, dt,$$

y queda la integral de un polinomio o de una función racional.

(III) Si las potencias de ambos son pares y no negativas, usamos las identidades:

$$sen^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}, \qquad \cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

quedando en el integrando potencias impares de la función coseno.

1.-

$$\int \sin^3 x \, \cos^4 x \, dx = \int (\sin^2 x) \, \cos^4 x \, \sin x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \, \cos^4 x \, \sin x \, dx$$
$$= \int (\cos^4 x - \cos^6 x) \, \sin x \, dx.$$

El cambio de variable $t = \cos x$, $dt = -\sin x \, dx$ nos lleva a

$$\int \operatorname{sen}^{3} x \, \cos^{4} x \, dx = \int (t^{4} - t^{6}) \, (-1) \, dt = \frac{t^{7}}{7} - \frac{t^{5}}{5} + C = \frac{\cos^{7} x}{7} - \frac{\cos^{5} x}{5} + C.$$

2.-

$$\int \frac{\cos^3 x}{\sqrt{\sin x}} \, dx = \int \frac{(\cos^2 x) \cos x}{\sin^{\frac{1}{2}} x} \, dx = \int (\sin x)^{-\frac{1}{2}} (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx$$
$$= \int (\sin^{-\frac{1}{2}} x - \sin^{\frac{3}{2}} x) \cos x \, dx.$$

El cambio de variable $t = \operatorname{sen} x$, $dt = \cos x \, dx$ nos lleva a

$$\int \frac{\cos^3 x}{\sqrt{\sin x}} \, dx = \int t^{-\frac{1}{2}} + t^{\frac{3}{2}} \, dt = -2t^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{5}t^{\frac{5}{2}} + C = -2 \sin^{\frac{1}{2}} x + \frac{2}{5} \sin^{\frac{5}{2}} x + C.$$

3.-
$$\int \cos^4 x \, dx = \int \left(\frac{1 + \cos(2x)}{2}\right)^2 \, dx = \int \left(\frac{1}{4} + \frac{\cos(2x)}{2} + \frac{\cos^2(2x)}{4}\right) \, dx$$

Utilizamos de nuevo la expresión $\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2}$, esta vez para $\cos^2(2x)$:

$$\int \cos^4 x \, dx = \int \left(\frac{1}{4} + \frac{\cos(2x)}{2} + \frac{\cos^2(2x)}{4} \right) \, dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{4} + \frac{\cos(2x)}{2} + \frac{1}{4} \left(\frac{1 + \cos(4x)}{2} \right) \right] \, dx$$

$$= \frac{3}{8} \int dx + \frac{1}{4} \int 2 \cos(2x) \, dx + \frac{1}{32} \int 4 \cos(4x) \, dx$$

$$= \frac{3x}{8} + \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{\sin(4x)}{32} + C.$$

Para las segundas integrales planteadas, seguiremos el siguiente esquema:

(I) Si la potencia de la secante es positiva y par:

$$\int \sec^{2k} x \tan^{n} x \, dx = \int (\sec^{2} x)^{k-1} \tan^{n} x \sec^{2} x \, dx$$
$$= \int (1 + \tan^{2} x)^{k-1} \tan^{n} x \sec^{2} x \, dx;$$

El cambio de variable $t = \tan x$, $dt = \sec^2 x \, dx$ proporciona

$$\int \sec^{2k} x \tan^n x \, dx = \int (1 + \tan^2 x)^{k-1} \tan^n x \sec^2 x \, dx = \int (1 + t^2)^{k-1} t^n \, dt,$$

y se tiene que hacer una integral de un polinomio o de una función racional.

(II) Si la potencia de la tangente es positiva e impar:

$$\int \sec^m x \, \tan^{2k+1} x \, dx = \int \sec^{m-1} x \, (\tan^2 x)^k \, (\sec x \, \tan x) \, dx$$
$$= \int \sec^{m-1} x \, (\sec^2 x - 1)^k \, (\sec x \, \tan x) \, dx;$$

y por el cambio de variable $t = \sec x$, $dt = \sec x \tan x \, dx$, se obtiene:

$$\int \sec^m x \, \tan^{2k+1} x \, dx = \int \sec^{m-1} x \, (\sec^2 x - 1)^k \, (\sec x \, \tan x) \, dx = \int t^{m-1} \, (t^2 - 1)^k \, dt$$

(III) Si no hay secantes y la potencia de la tangente es positiva y par:

$$\int \tan^{2k} x \, dx = \int \tan^{2k-2} x \, \tan^2 x \, dx = \int \tan^{2k-2} x \, (\sec^2 x - 1) \, dx$$
$$= \int \tan^{2k-2} x \, \sec^2 x \, dx - \int \tan^{2k-2} x \, dx$$
$$= \frac{\tan^{2k-1} x}{2k-1} - \int \tan^{2k-2} x \, dx;$$

y repetir el proceso si es necesario.

- (IV) En otro caso, reescribir el integrando en términos de senos y cosenos.
- 1.- Potencia de la tangente positiva e impar:

$$\int \frac{\tan^3 x}{\sqrt{\sec x}} dx = \int (\sec x)^{-\frac{1}{2}} \tan^3 x \, dx = \int (\sec x)^{-\frac{3}{2}} \tan^2 x (\sec x \tan x) \, dx$$

$$= \int (\sec x)^{-\frac{3}{2}} (\sec^2 x - 1) (\sec x \tan x) \, dx$$

$$= \int \left[(\sec x)^{\frac{1}{2}} - (\sec x)^{-\frac{3}{2}} \right] (\sec x \tan x) \, dx$$

$$= \frac{2}{3} (\sec x)^{\frac{3}{2}} + 2 (\sec x)^{-\frac{1}{2}} + C.$$

2.- Potencia de la secante positiva y par:

$$\int \sec^4(3x) \tan^3(3x) dx = \int \sec^2(3x) \tan^3(3x) \sec^2(3x) dx$$

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

$$= \frac{1}{3} \int (\tan^3(3x) + \tan^5(3x)) (3 \sec^2(3x)) dx$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{\tan^4(3x)}{4} + \frac{\tan^6(3x)}{6} \right] + C.$$

3.- Potencia par de la tangente:

$$\int \tan^4 x \, dx = \int \tan^2 x \, \tan^2 x \, dx = \int \tan^2 x \, (\sec^2 x - 1) \, dx$$

$$= \int \tan^2 x \, \sec^2 x \, dx - \int \tan^2 x \, dx$$

$$= \frac{\tan^3 x}{3} - \int (\sec^2 x - 1) \, dx$$

$$= \frac{\tan^3 x}{3} - \tan x + x + C.$$

4.- Reescribiendo en senos y cosenos:

$$\int \frac{\sec x}{\tan^2 x} dx = \int \left(\frac{1}{\cos x}\right) \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)^2 dx = \int (\sin x)^{-2} \cos x dx = \frac{-1}{\sin x} + C = -\csc + C.$$