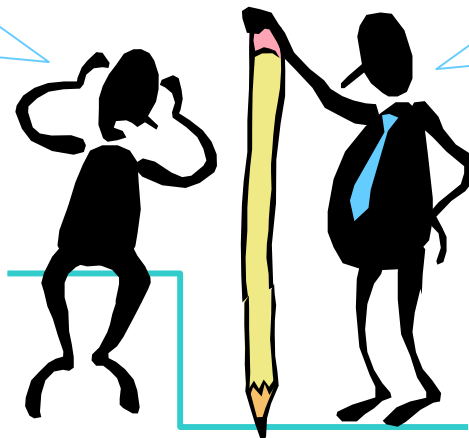


Tema 1

Cálculo de primitivas

1.01	Requisitos previos	2
1.02	Primitiva de una función	3
1.03	El problema del cálculo de primitivas	5
1.04	Primitivas inmediatas	6
1.05	Funciones hiperbólicas	21
1.06	Cálculo de primitivas "por partes"	34
1.07	Cambio de variable	45
1.08	Primitiva de un cociente de polinomios	50
1.09	Funciones racionales del seno y el coseno	71
1.10	Funciones racionales de las funciones "sh" y "ch"	84
1.11	Primitivas de algunas funciones irracionales	92
1.12	Cálculo de primitivas por reducción	107

Me temo que esto no me va a gustar mucho



El primer tema es bastante pe-tardete, pero luego la cosa se anima mucho y lo pasarás bomba resolviendo problemas de la vida real

1.10 PRIMITIVAS DE FUNCIONES RACIONALES DE SH Y CH

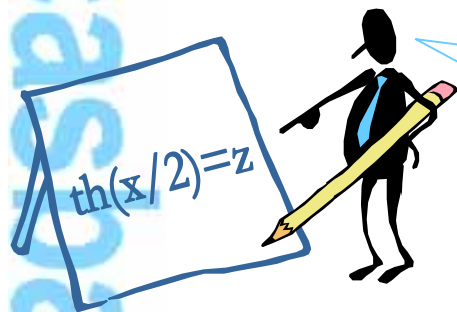
Nos planteamos el cálculo de la primitiva de una función racional del seno hiperbólico y el coseno hiperbólico, es decir, de una función en la que "sh x" y "ch x" aparecen como aparece la "x" en los cocientes de polinomios; o sea, funciones como las siguientes:

$$f(x) = \frac{1 + \operatorname{sh}^2 x + \operatorname{sh}^5 x \cdot \operatorname{ch}^7 x}{\operatorname{sh} x + 3 \cdot \operatorname{ch} x} ; \quad g(x) = \frac{\operatorname{ch}^3 x + \operatorname{sh}^4 x}{1 - \operatorname{sh} x}$$

Para denotar genéricamente este tipo de funciones escribiremos $R(\operatorname{sh} x; \operatorname{ch} x)$.

Caso general

El problema de calcular la primitiva de una función $R(\operatorname{sh} x; \operatorname{ch} x)$ siempre puede transformarse en el problema de calcular la primitiva de un cociente de polinomios haciendo el cambio de variable $\operatorname{th}(x/2) = z$.



Cada vez que hagas el cambio $\operatorname{th}(x/2) = z$ tendrás que sustituir $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$ y dx por sus correspondientes valores en función de "z"; por tanto, debes saber que si $\operatorname{th}(x/2) = z$, es:

$$\operatorname{sh} x = \frac{2 \cdot z}{1 - z^2} ; \quad \operatorname{ch} x = \frac{1 + z^2}{1 - z^2} ; \quad dx = \frac{2 \cdot dz}{1 - z^2}$$

Como ya eres un artista calculando primitivas de cocientes de polinomios, en los ejemplos sólo nos ocuparemos del tránsito que conduce de una primitiva de la forma $\int R(\operatorname{sh} x; \operatorname{ch} x) \cdot dx$ a la primitiva de un cociente de polinomios.

$$\checkmark \quad \int \frac{1}{1 + \operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x} \cdot dx = \int \frac{1}{1 + \frac{2 \cdot z}{1 - z^2} + \frac{1 + z^2}{1 - z^2}} \cdot \frac{2 \cdot dz}{1 - z^2} =$$

$$\operatorname{th}(x/2) = z \Rightarrow \operatorname{sh} x = \frac{2 \cdot z}{1 - z^2}, \quad \operatorname{ch} x = \frac{1 + z^2}{1 - z^2} \quad \text{y} \quad dx = \frac{2 \cdot dz}{1 - z^2}$$

$$= \int \frac{1}{1 + z} \cdot dz = \operatorname{Ln} |1 + z| = \operatorname{Ln} \left| 1 + \operatorname{th} \frac{x}{2} \right| + C$$

deshacemos el cambio de variable: $z = \operatorname{th}(x/2)$

$$\checkmark \quad \int \frac{\operatorname{sh} x}{1 + \operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x} \cdot dx = \int \frac{\frac{2 \cdot z}{1 - z^2}}{1 + \frac{2 \cdot z}{1 - z^2} + \frac{1 + z^2}{1 - z^2}} \cdot \frac{2 \cdot dz}{1 - z^2} =$$

$$\operatorname{th}(x/2) = z \Rightarrow \operatorname{sh} x = \frac{2 \cdot z}{1 - z^2}, \quad \operatorname{ch} x = \frac{1 + z^2}{1 - z^2} \quad \text{y} \quad dx = \frac{2 \cdot dz}{1 - z^2}$$

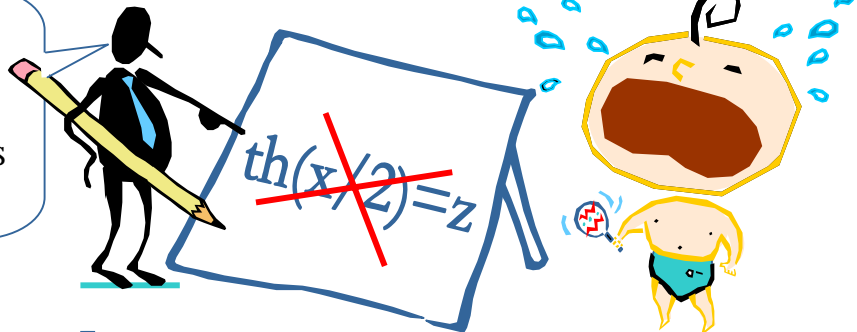
calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \int \frac{2z}{(1+z)(1-z^2)} dz = \dots = g(z) = g(\operatorname{th} \frac{x}{2}) + C$$

deshacemos el cambio: $z = \operatorname{th}(x/2)$

¡Nooooo....!

Ahora estudiaremos otros cambios de variable que en ciertos casos son más eficaces que $\operatorname{th}(x/2) = z$



Casos particulares

1

Para calcular la primitiva $\int R(\operatorname{sh} x) \cdot \operatorname{ch} x \cdot dx$ haremos $\operatorname{sh} x = z$; así:

$$\int R(\operatorname{sh} x) \cdot \operatorname{ch} x \cdot dx = \int R(z) \cdot dz$$

$$\operatorname{sh} x = z \Rightarrow \operatorname{ch} x \cdot dx = dz$$

$$\checkmark \int \frac{\operatorname{sh} x}{1 + \operatorname{sh}^2 x} \cdot \operatorname{ch} x \cdot dx = \int \frac{z}{1 + z^2} \cdot dz = \frac{1}{2} \cdot \operatorname{Ln} |1 + z^2| = \frac{1}{2} \cdot \operatorname{Ln} |1 + \operatorname{sh}^2 x| + C$$

$$\operatorname{sh} x = z \Rightarrow \operatorname{ch} x \cdot dx = dz$$

deshacemos el cambio: $z = \operatorname{sh} x$

$$\checkmark \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{2 - \operatorname{sh} x} \cdot dx = \int \frac{\operatorname{ch}^2 x}{2 - \operatorname{sh} x} \cdot \operatorname{ch} x \cdot dx = \int \frac{1 + \operatorname{sh}^2 x}{2 - \operatorname{sh} x} \cdot \operatorname{ch} x \cdot dx =$$

$$\text{es } \operatorname{ch}^2 x = 1 + \operatorname{sh}^2 x$$

$$\operatorname{sh} x = z \Rightarrow \operatorname{ch} x \cdot dx = dz$$

$$= \int \frac{1 + z^2}{2 - z} \cdot dz = \dots = g(z) = g(\operatorname{sh} x) + C$$

deshacemos el cambio: $z = \operatorname{sh} x$

$$\checkmark \int \frac{1}{\operatorname{th} x \cdot (2 - \operatorname{sh} x)} \cdot dx = \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x \cdot (2 - \operatorname{sh} x)} \cdot dx = \int \frac{dz}{z \cdot (2 - z)} =$$

$$\operatorname{th} x = \operatorname{sh} x / \operatorname{ch} x$$

$$\operatorname{sh} x = z \Rightarrow \operatorname{ch} x \cdot dx = dz$$

$$= \dots = g(z) = g(\operatorname{sh} x) + C$$

deshacemos el cambio: $z = \operatorname{sh} x$

2

Para calcular la primitiva $\int R(\operatorname{ch} x) \cdot \operatorname{sh} x \cdot dx$ haremos $\operatorname{ch} x = z$; así:

$$\int R(\operatorname{ch} x) \cdot \operatorname{sh} x \cdot dx = \int R(z) \cdot dz$$

$$\operatorname{ch} x = z \Rightarrow \operatorname{sh} x \cdot dx = dz$$

$$\checkmark \int \frac{\operatorname{ch} x}{1 + \operatorname{ch}^2 x} \cdot \operatorname{sh} x \cdot dx = \int \frac{z}{1 + z^2} \cdot dz = \frac{1}{2} \cdot \operatorname{Ln} |1 + z^2| = \frac{1}{2} \cdot \operatorname{Ln} |1 + \operatorname{ch}^2 x| + C$$

$$\operatorname{ch} x = z \Rightarrow \operatorname{sh} x \cdot dx = dz$$

$$\text{deshacemos el cambio: } z = \operatorname{ch} x$$

$$\checkmark \int \frac{\operatorname{sh}^3 x}{3 - \operatorname{ch} x} \cdot dx = \int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{3 - \operatorname{ch} x} \cdot \operatorname{sh} x \cdot dx = \int \frac{-1 + \operatorname{ch}^2 x}{3 - \operatorname{ch} x} \cdot \operatorname{sh} x \cdot dx =$$

$$\text{siempre es } \operatorname{sh}^2 x = -1 + \operatorname{ch}^2 x$$

$$\operatorname{ch} x = z \Rightarrow \operatorname{sh} x \cdot dx = dz$$

$$= \int \frac{z^2 - 1}{3 - z} \cdot dz = \dots = g(z) = g(\operatorname{ch} x) + C$$

$$\text{deshacemos el cambio: } z = \operatorname{ch} x$$

$$\checkmark \int \frac{\operatorname{th} x}{2 - \operatorname{ch} x} \cdot dx = \int \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x \cdot (2 - \operatorname{sh} x)} \cdot dx = \int \frac{dz}{z \cdot (2 - z)} =$$

$$\operatorname{th} x = \operatorname{sh} x / \operatorname{ch} x$$

$$\operatorname{ch} x = z \Rightarrow \operatorname{sh} x \cdot dx = dz$$

$$= \dots = g(z) = g(\operatorname{ch} x) + C$$

$$\text{deshacemos el cambio: } z = \operatorname{ch} x$$

3

Para calcular la primitiva $\int R(\operatorname{th} x) \cdot dx$ haremos $\operatorname{th} x = z$; así:

$$\int R(\operatorname{th} x) \cdot dx = \int R(z) \cdot \frac{dz}{1 - z^2}$$

$$\operatorname{th} x = z \Rightarrow x = \operatorname{arc} \operatorname{th} z \Rightarrow dx = dz / (1 - z^2)$$

$$\checkmark \int \frac{1}{1 + \operatorname{th} x} \cdot dx = \int \frac{1}{1 + z} \cdot \frac{dz}{1 - z^2} = \dots = g(z) = g(\operatorname{th} x) + C$$

$$\operatorname{th} x = z \Rightarrow dx = dz / (1 - z^2)$$

$$\text{deshacemos el cambio de variable: } z = \operatorname{th} x$$

$$\int \frac{2 \cdot \text{th } x}{1 + \text{th } x} \cdot dx = \int \frac{2 \cdot z}{1+z} \cdot \frac{dz}{1-z^2} = \dots = p(z) = g(\text{th } x) + C$$

$\text{th } x = z \Rightarrow dx = dz/(1-z^2)$
 deshacemos el cambio de variable: $z = \text{th } x$



Para calcular una primitiva de la forma $\int R(\text{sh}^{2 \cdot m} x; \text{ch}^{2 \cdot n} x) \cdot dx$, donde "m" y "n" son números enteros ($\Rightarrow \text{sh } x$ y $\text{ch } x$ aparecen elevados a exponentes pares), haremos $\text{th } x = z$; en este trance, para poder sustituir $\text{sh}^2 x$, $\text{ch}^2 x$ y "dx" por sus correspondientes valores en función de "z", deberás saber que si $\text{th } x = z$, es:

$$\text{sh}^2 x = \frac{z^2}{1-z^2}; \quad \text{ch}^2 x = \frac{1}{1-z^2}; \quad dx = \frac{dz}{1-z^2}$$

$$\int \frac{dx}{4 \cdot \text{sh}^2 x + 9 \cdot \text{ch}^2 x} = \int \frac{\frac{dz}{1-z^2}}{4 \cdot \frac{z^2}{1-z^2} + 9 \cdot \frac{1}{1-z^2}} =$$

$$\text{th } x = z \Rightarrow \text{sh}^2 x = \frac{z^2}{1-z^2}, \quad \text{ch}^2 x = \frac{1}{1-z^2} \quad \text{y} \quad dx = \frac{dz}{1-z^2}$$

$$= \int \frac{dz}{4 \cdot z^2 + 9} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \text{arc tg} \left(\frac{2 \cdot z}{3} \right) = \frac{1}{6} \cdot \text{arc tg} \left(\frac{2 \cdot \text{th } x}{3} \right) + C$$

deshacemos el cambio: $z = \text{th } x$

$$\int \frac{dx}{1 - \text{sh}^2 x} = \int \frac{\frac{dz}{1-z^2}}{1 - \frac{z^2}{1-z^2}} = \int \frac{dz}{1-2 \cdot z^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \int \frac{\sqrt{2} \cdot dz}{1 - (\sqrt{2} \cdot z)^2} =$$

$$\text{th } x = z \Rightarrow \text{sh}^2 x = \frac{z^2}{1-z^2} \quad \text{y} \quad dx = \frac{dz}{1-z^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \text{arh th}(\sqrt{2} \cdot z) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \text{arg th}(\sqrt{2} \cdot \text{th } x) + C$$

deshacemos el cambio: $z = \text{th } x$

Seguro que a continuación viene el caso

$$R(\text{sh } x; \text{ch } x) = \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x$$



¡Qué horror!

5

Podemos distinguir 3 casos a la hora de calcular la primitiva de una función $R(\text{sh } x; \text{ch } x)$ cuya expresión matemática es de la forma $R(\text{sh } x; \text{ch } x) = \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x$, siendo "m" y "n" números enteros:

- A) Si alguno de los exponentes (por ejemplo, el "n") es impar, lo expresaremos como suma de un número par y del número 1 (o sea, $n = 2 \cdot k + 1$, siendo "k" entero); así:

$$\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^{2 \cdot k + 1} x \cdot dx = \int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^{2 \cdot k} x \cdot \text{ch } x \cdot dx = \\ = \int \text{sh}^m x \cdot (1 + \text{sh}^2 x)^k \cdot \text{ch } x \cdot dx = \int R(\text{sh } x) \cdot \text{ch } x \cdot dx$$

- B) Si los dos exponentes son pares pero alguno es negativo, haremos el cambio $\text{th } x = z$; como ya sabemos, en tal caso, es:

$$\text{sh}^2 x = \frac{z^2}{1 - z^2} ; \text{ch}^2 x = \frac{1}{1 - z^2} ; dx = \frac{dz}{1 - z^2}$$

- C) Si los dos exponentes son pares no negativos (≥ 0), por ejemplo $m = 2 \cdot p$ y $n = 2 \cdot q$ siendo "p" y "q" números naturales, es:

$$\int \text{sh}^{2 \cdot p} x \cdot \text{ch}^{2 \cdot q} x \cdot dx = \int \left[\frac{-1 + \text{ch } 2 \cdot x}{2} \right]^p \cdot \left[\frac{1 + \text{ch } 2 \cdot x}{2} \right]^q \cdot dx$$

$$\text{sh}^2 x = \frac{-1 + \text{ch } 2 \cdot x}{2} ; \text{ch}^2 x = \frac{1 + \text{ch } 2 \cdot x}{2}$$

Al efectuar el producto $(-1 + \text{ch } 2 \cdot x)^p \cdot (1 + \text{ch } 2 \cdot x)^q$ obtendremos una suma de potencias pares e impares de $\text{ch } 2 \cdot x$; las primitivas de las potencias impares de $\text{ch } 2 \cdot x$ se calculan como se indica en A), y con las primitivas de las potencias pares de $\text{ch } 2 \cdot x$ basta tener en cuenta que $\text{ch}^2 2 \cdot x = (1 + \text{ch } 4 \cdot x)/2$, así:

$$\int \text{ch}^{2 \cdot r} 2 \cdot x \cdot dx = \int \left[\frac{1 + \text{ch } 4 \cdot x}{2} \right]^r \cdot dx$$

Al efectuar el desarrollo de $(1 + \text{ch } 4 \cdot x)^r$ obtendremos una suma de potencias pares e impares de $\text{ch } 4 \cdot x$; las primitivas de las potencias impares de $\text{ch } 4 \cdot x$ se calculan como se indica en el caso A), y las primitivas de las potencias pares de $\text{ch } 4 \cdot x$ se calculan teniendo en cuenta que $\text{ch}^2 4 \cdot x = (1 + \text{ch } 8 \cdot x)/2$, así:

$$\int \text{ch}^{2 \cdot s} 4 \cdot x \cdot dx = \int \left[\frac{1 + \text{ch } 8 \cdot x}{2} \right]^s \cdot dx$$

Al efectuar el desarrollo de $(1 + \text{ch } 8 \cdot x)^s$ obtendremos una suma de potencias pares e impares de $\text{ch } 8 \cdot x$; las primitivas de las



$$\checkmark \quad \int \text{sh}^5 x \cdot \text{ch}^2 x \cdot dx = \int \text{sh}^4 x \cdot \text{ch}^2 x \cdot \text{sh} x \cdot dx =$$

Caso 5A, pues estamos ante una primitiva de la forma $\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x \cdot dx$ en la que algún exponente es impar. Expresamos dicho exponente impar como suma de un número par y del número 1 ($5 = 4 + 1$)

$$= \int (-1 + \text{ch}^2 x)^2 \cdot \text{ch}^2 x \cdot \text{sh} x \cdot dx =$$

$$\text{sh}^2 x = -1 + \text{ch}^2 x$$

primitiva de la forma $\int R(\text{ch} x) \cdot \text{sh} x \cdot dx \Rightarrow \text{ch} x = z \Rightarrow \text{sh} x \cdot dx = dz$

$$= \int (-1 + z^2)^2 \cdot z^2 \cdot dz = \dots = g(z) = g(\text{ch} x) + C$$

deshacemos el cambio de variable: $z = \text{ch} x$

$$\checkmark \quad \int \text{sh}^2 x \cdot \text{ch}^5 x \cdot dx = \int \text{sh}^2 x \cdot \text{ch}^4 x \cdot \text{ch} x \cdot dx =$$

Caso 5A, pues estamos ante una primitiva de la forma $\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x \cdot dx$ en la que algún exponente es impar. Expresamos dicho exponente impar como suma de un número par y del número 1 ($5 = 4 + 1$)

$$= \int \text{sh}^2 x \cdot (1 + \text{sh}^2 x)^2 \cdot \text{ch} x \cdot dx =$$

$$\text{ch}^2 x = 1 + \text{sh}^2 x$$

primitiva de la forma $\int R(\text{sh} x) \cdot \text{ch} x \cdot dx \Rightarrow \text{sh} x = z \Rightarrow \text{ch} x \cdot dx = dz$

$$= \int z^2 \cdot (1 + z^2)^2 \cdot dz = \dots = g(z) = g(\text{sh} x) + C$$

deshacemos el cambio de variable: $z = \text{sen} x$

$$\checkmark \quad \int \text{sech} x \cdot dx = \int \frac{dx}{\text{sh} x} = \int \text{sh}^{-1} x \cdot dx = \int \frac{\text{sh} x}{\text{sh}^2 x} \cdot dx =$$

Caso 5A, pues estamos ante una primitiva de la forma $\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x \cdot dx$ en la que algún exponente es impar. Expresamos dicho exponente impar como suma de un número par y del número 1 ($-1 = -2 + 1$)

$$\text{sh}^2 x = -1 + \text{ch}^2 x$$

$$= \int \frac{1}{-1 + \text{ch}^2 x} \cdot \text{sh} x \cdot dx = \int \frac{1}{-1 + z^2} \cdot dz = \dots$$

primitiva de la forma $\int R(\text{ch} x) \cdot \text{sh} x \cdot dx \Rightarrow \text{ch} x = z \Rightarrow \text{sh} x \cdot dx = dz$

$$= \dots = g(z) = g(\text{ch} x) + C$$

deshacemos el cambio de variable: $z = \text{ch} x$

$$\checkmark \int \frac{\text{sh}^2 x}{\text{ch}^2 x} \cdot dx = \int \text{sh}^2 x \cdot \text{ch}^{-2} x \cdot dx =$$

Caso 5B, pues estamos ante una primitiva de la forma $\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x \cdot dx$ en la que ambos exponentes son pares, pero alguno es negativo \Rightarrow hacemos el cambio $\text{th } x = z$; así:

$$\begin{aligned} \text{sh}^2 x &= \frac{z^2}{1-z^2} ; \text{ch}^2 x = \frac{1}{1-z^2} ; dx = \frac{dz}{1-z^2} \\ &= \int \frac{z^2}{1-z^2} \cdot \left(\frac{1}{1-z^2}\right)^{-1} \cdot \frac{dz}{1-z^2} = \int \frac{z^2}{1+z^2} \cdot dz = \\ &= \dots = g(z) = g(\text{th } x) + C \end{aligned}$$

deshacemos el cambio de variable: $z = \text{th } x$

$$\checkmark \int \text{sh}^2 x \cdot \text{ch}^2 x \cdot dx = \int \frac{-1 + \text{ch } 2x}{2} \cdot \frac{1 + \text{ch } 2x}{2} \cdot dx =$$

Caso 5C, pues estamos ante una primitiva de la forma $\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x \cdot dx$ en la que ambos exponentes son pares no negativos \Rightarrow damos "entrada" al argumento "2.x": es $\text{sh}^2 x = (-1 + \text{ch } 2x)/2$ y $\text{ch}^2 x = (1 + \text{ch } 2x)/2$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} \cdot \int (-1 + \text{ch}^2 2x) \cdot dx = -\frac{1}{4} \cdot x + \frac{1}{4} \cdot \int \text{ch}^2 2x \cdot dx = \\ &= -\frac{1}{4} \cdot x + \frac{1}{4} \cdot \int \frac{1 + \text{ch } 4x}{2} dx = -\frac{1}{4} \cdot x + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{8} \cdot \text{sh } 4x\right) + C \end{aligned}$$

damos "entrada" al argumento "4.x": $\text{ch}^2 2x = (1 + \text{ch } 4x)/2$

$$\checkmark \int \text{sh}^6 x \cdot dx = \int \left(\frac{-1 + \text{ch } 2x}{2}\right)^3 \cdot dx =$$

Caso 5C, pues estamos ante una primitiva de la forma $\int \text{sh}^m x \cdot \text{ch}^n x \cdot dx$ en la que ambos exponentes son pares no negativos \Rightarrow damos "entrada" al argumento "2.x": es $\text{sh}^2 x = (-1 + \text{ch } 2x)/2$

$$= \frac{1}{8} \cdot \int (-1 + 3 \cdot \text{ch } 2x - 3 \cdot \text{ch}^2 2x + \text{ch}^3 2x) \cdot dx = \dots$$

- Es: $\int \text{ch}^2 2x \cdot dx = (\text{caso 5C}) = \int \frac{1 + \text{ch } 4x}{2} \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \left(x + \frac{1}{4} \cdot \text{sh } 4x\right)$

- Es: $\int \text{ch}^3 2x \cdot dx = (\text{caso 5A}) = \int \text{ch}^2 2x \cdot \text{ch } 2x \cdot dx =$
 $= \int (1 + \text{sh}^2 2x) \cdot \text{ch } 2x \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \int (1 + z^2) \cdot dz = \dots = g(z) = g(\text{sh } x)$

$\text{sh } 2x = z \Rightarrow \text{ch } 2x \cdot dx = dz/2$

6



Para calcular primitivas de la forma

- A) $\int \text{sh } ax \cdot \text{ch } bx \cdot dx$, $a \neq b$
- B) $\int \text{sh } ax \cdot \text{sh } bx \cdot dx$, $a \neq b$
- C) $\int \text{ch } ax \cdot \text{ch } bx \cdot dx$, $a \neq b$

basta recordar las fórmulas:

$$\text{A) } \text{sh } ax \cdot \text{ch } bx = \frac{\text{sh } (a + b) \cdot x + \text{sh } (a - b) \cdot x}{2}, \quad a \neq b$$

$$\text{B) } \text{sh } ax \cdot \text{sh } bx = \frac{\text{ch } (a + b) \cdot x - \text{ch } (a - b) \cdot x}{2}, \quad a \neq b$$

$$\text{C) } \text{ch } ax \cdot \text{ch } bx = \frac{\text{ch } (a + b) \cdot x + \text{ch } (a - b) \cdot x}{2}, \quad a \neq b$$

Con ellas transformaremos el problema de calcular la primitiva de un producto en el problema de calcular la primitiva de una suma.

$$\checkmark \quad \int \text{sh } 2x \cdot \text{ch } 6x \cdot dx = \frac{1}{2} \int (\text{sh } 8x + \text{sh } 4x) \cdot dx =$$

$$\text{sh } 2x \cdot \text{ch } 6x = \frac{\text{sh } (2 + 6) \cdot x + \text{sh } (2 - 6) \cdot x}{2} = \frac{\text{sh } 8x + \text{sh } (-4x)}{2} =$$

$$= \frac{\text{sh } 8x - \text{sh } 4x}{2}, \quad \text{pues } \text{sh } (-4x) = -\text{sh } 4x$$

$$= \frac{1}{16} \cdot \text{ch } 8x + \frac{1}{8} \cdot \text{ch } 4x + C$$

$$\checkmark \quad \int \text{sh } 2x \cdot \text{sh } 6x \cdot dx = \frac{1}{2} \int (\text{ch } 8x - \text{ch } 4x) \cdot dx =$$

$$\text{sh } 2x \cdot \text{sh } 6x = \frac{\text{ch } (2 + 6) \cdot x - \text{ch } (2 - 6) \cdot x}{2} = \frac{\text{ch } 8x - \text{ch } (-4x)}{2} =$$

$$= \frac{\text{ch } 8x - \text{ch } 4x}{2}, \quad \text{pues } \text{ch } (-4x) = \text{ch } 4x$$

$$= \frac{1}{16} \cdot \text{sh } 8x - \frac{1}{8} \cdot \text{sh } 4x + C$$

$$\checkmark \quad \int \text{ch } 2x \cdot \text{ch } 6x \cdot dx = \frac{1}{2} \int (\text{ch } 8x + \text{ch } 4x) \cdot dx =$$

$$\text{ch } 2x \cdot \text{ch } 6x = \frac{\text{ch } (2 + 6) \cdot x + \text{ch } (2 - 6) \cdot x}{2} = \frac{\text{ch } 8x + \text{ch } (-4x)}{2} =$$

$$= \frac{\text{ch } 8x + \text{ch } 4x}{2}, \quad \text{pues } \text{ch } (-4x) = \text{ch } 4x$$

$$= \frac{1}{16} \cdot \text{sh } 8x + \frac{1}{8} \cdot \text{sh } 4x + C$$

1.11 PRIMITIVAS DE ALGUNAS FUNCIONES IRRACIONALES

Al hablar de funciones irracionales nos referimos a funciones en que la variable aparece bajo el signo de radicación, como las siguientes:

$$f(x) = \sqrt{1+x} ; f(x) = (x^3 + 1) \cdot \sqrt{\frac{x-1}{x^2-2}} ; f(x) = \frac{1 + \sqrt[5]{x+1}}{\sqrt{2-x}}$$

$$f(x) = \sqrt{x-x^7} ; f(x) = \frac{1 + \sqrt[9]{7-x^5} + \sqrt[4]{1+x}}{x^5 \cdot \sqrt{1+x+x^2}} ; f(x) = \frac{(1 + \sqrt{x}) \cdot \sqrt[5]{2-4x}}{\sqrt{x+2}}$$

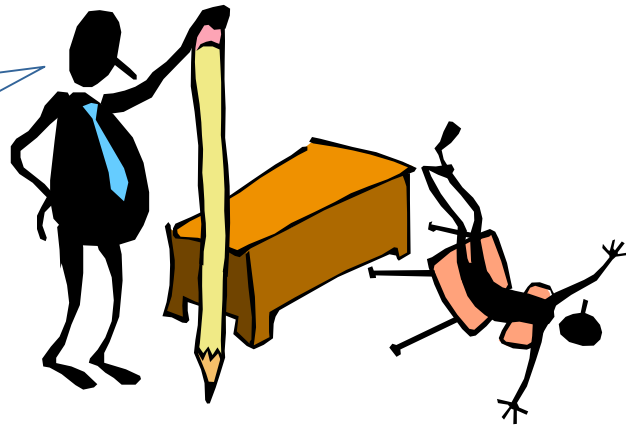
El problema de calcular la primitiva de una función irracional puede ser asunto inmediato, como en el caso

$$\int dx / \sqrt{1+x} = 2 \cdot \sqrt{1+x} + C$$

o totalmente infumable incluso para los japoneses, como en el caso

$$\int \frac{1 + \sqrt[9]{7-x^5} + \sqrt[4]{1+x}}{x^5 \cdot \sqrt{1+x+x^2}} \cdot dx$$

¡Tranquilo!, sólo estudiaremos algunos tipos de primitivas de funciones irracionales y en cada caso deberás aprender el cambio de variable que transforma nuestro problema en el problema de calcular una primitiva de las que ya conocemos.



1

Si el integrando $f(x)$ es una ensalada de potencias del cociente de monomios $(a \cdot x + b)/(c \cdot x + d)$, haremos $(a \cdot x + b)/(c \cdot x + d) = z^k$, siendo "k" el mínimo común múltiplo de los denominadores de los exponentes de $(a \cdot x + b)/(c \cdot x + d)$

$$\checkmark \int \frac{1 + \sqrt[3]{2 \cdot x - 3} + \sqrt[4]{2 \cdot x - 3}}{1 - \sqrt[6]{2 \cdot x - 3}} \cdot dx = \int \frac{1 + (2 \cdot x - 3)^{1/3} + (2 \cdot x - 3)^{1/4}}{1 - (2 \cdot x - 3)^{1/6}} \cdot dx =$$

es m.c.m(3,4,6) = 12 \Rightarrow hacemos $2 \cdot x - 3 = z^{12} \Rightarrow dx = 6 \cdot z^{11} \cdot dz$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \int \frac{1 + z^4 + z^3}{1 - z^2} \cdot 6 \cdot z^{11} \cdot dz = \dots = g(z) = g((2 \cdot x - 3)^{1/12}) + C$$

deshacemos el cambio: $2 \cdot x - 3 = z^{12} \Rightarrow z = (2 \cdot x - 3)^{1/12}$

$$\checkmark \int \frac{x + \sqrt[3]{x}}{1 - \sqrt{x}} \cdot dx = \int \frac{x + x^{1/3}}{1 - x^{1/2}} \cdot dx = \int \frac{z^6 + z^2}{1 - z^3} \cdot 6 \cdot z^5 dz =$$

es m. c. m(2,3) = 6 \Rightarrow hacemos $x = z^6 \Rightarrow dx = 6 \cdot z^5 \cdot dz$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \dots = g(z) = g(x^{1/6}) + C$$

deshacemos el cambio: $x = z^6 \Rightarrow z = x^{1/6}$

2

Si el integrando $f(x)$ contiene un único factor irracional de la forma $\sqrt{a^2 - b^2 \cdot x^2}$, lo haremos desaparecer con el cambio $b \cdot x = a \cdot \sin z$, pues así:

$$\sqrt{a^2 - b^2 \cdot x^2} = \sqrt{a^2 - a^2 \cdot \sin^2 z} = a \cdot \sqrt{1 - \sin^2 z} = a \cdot \cos z$$

$$\checkmark \int \sqrt{9 - 4 \cdot x^2} \cdot dx = \frac{3}{2} \cdot \int \sqrt{9 - 9 \cdot \sin^2 z} \cdot \cos z \cdot dz = \frac{9}{2} \cdot \int \sqrt{1 - \sin^2 z} \cdot \cos z \cdot dz =$$

$$2 \cdot x = 3 \cdot \sin z \Rightarrow dx = \frac{3}{2} \cdot \cos z \cdot dz$$

$$= \frac{9}{2} \cdot \int \cos^2 z \cdot dz = \frac{9}{2} \cdot \int \frac{1 + \cos 2z}{2} \cdot dz = \frac{9}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot z + \frac{1}{4} \cdot \sin 2z \right) =$$

$$= \frac{9}{4} \cdot \arcsin \frac{2 \cdot x}{3} + \frac{9}{8} \cdot \sin \left(2 \cdot \arcsin \frac{2 \cdot x}{3} \right) + C$$

deshacemos el cambio: $2 \cdot x = 3 \cdot \sin z \Rightarrow \sin z = \frac{2 \cdot x}{3} \Rightarrow z = \arcsin \frac{2 \cdot x}{3}$

NOTA 1

Antes de deshacer el cambio podemos escribir $\sin 2z = 2 \cdot \sin z \cdot \cos z$, y así:

$$\int \sqrt{9 - 4 \cdot x^2} \cdot dx = \frac{9}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot z + \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot \sin z \cdot \cos z \right) = \frac{9}{4} \cdot (z + \sin z \cdot \cos z) =$$

$$= \frac{9}{4} \cdot \left(\arcsin \frac{2 \cdot x}{3} + \frac{2 \cdot x}{3} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{2 \cdot x}{3} \right)^2} \right) + C$$

deshacemos el cambio:

$$2 \cdot x = 3 \cdot \sin z \Rightarrow \sin z = \frac{2 \cdot x}{3} \Rightarrow \begin{cases} z = \arcsin \frac{2 \cdot x}{3} \\ \cos z = \sqrt{1 - \left(\frac{2 \cdot x}{3} \right)^2} \end{cases}$$

NOTA 2

También podemos resolver la papeleta mediante el cambio $2 \cdot x = 3 \cdot \cos z$:

$$\int \sqrt{9 - 4x^2} \cdot dx = -\frac{3}{2} \int \sqrt{9 - 9 \cos^2 z} \cdot \sin z \cdot dz = -\frac{9}{2} \int \sqrt{1 - \cos^2 z} \cdot \sin z \cdot dz =$$

$$2x = 3 \cos z \Rightarrow dx = -\frac{3}{2} \sin z \cdot dz$$

$$= -\frac{9}{2} \int \sin^2 z \cdot dz = -\frac{9}{2} \int \frac{1 - \cos 2z}{2} \cdot dz = -\frac{9}{2} \left(\frac{1}{2} z - \frac{1}{4} \sin 2z \right) =$$

$$= -\frac{9}{4} \arccos \frac{2x}{3} + \frac{9}{8} \sin \left(2 \arccos \frac{2x}{3} \right) + C$$

$$\text{deshacemos el cambio: } 2x = 3 \cos z \Rightarrow \cos z = \frac{2x}{3} \Rightarrow z = \arccos \frac{2x}{3}$$

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt{5 - 3x^2}} = \int \frac{\sqrt{5/3} \cos z \cdot dz}{\sqrt{5/3} \sin z + \sqrt{5 - 5 \sin^2 z}} =$$

$$\sqrt{3}x = \sqrt{5} \sin z \Rightarrow x = \sqrt{5/3} \sin z \Rightarrow dx = \sqrt{5/3} \cos z \cdot dz$$

$$= \int \frac{\sqrt{5/3} \cos z \cdot dz}{\sqrt{5/3} \sin z + \sqrt{5} \sqrt{1 - \sin^2 z}} = \int \frac{\sqrt{5/3} \cos z \cdot dz}{\sqrt{5/3} \sin z + \sqrt{5} \cos z}$$

Primitiva de la forma $\int R(\sin z; \cos z) \cdot dx \Rightarrow$ cambio $\text{tg} \frac{z}{2} = t$, para el que es:

$$\sin z = \frac{2t}{1+t^2}; \quad \cos z = \frac{1-t^2}{1+t^2}; \quad dz = \frac{2 \cdot dt}{1+t^2}$$

$$= \int \frac{\sqrt{5/3} \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2}}{\sqrt{5/3} \cdot \frac{2t}{1+t^2} + \sqrt{5} \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2 \cdot dt}{1+t^2} = \dots = g(t) =$$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios obtenido

$$= g\left(\text{tg} \frac{\arcsin \sqrt{3/5} \cdot x}{2}\right) + C$$

deshacemos los cambios de variable realizados:

$$t = \text{tg} \frac{z}{2} = \text{tg} \frac{\arcsin \sqrt{3/5} \cdot x}{2}$$

$$\sqrt{3} \cdot x = \sqrt{5} \cdot \sin z \Rightarrow z = \arcsin \sqrt{3/5} \cdot x$$

¡Salen muchos cocientes de polinomios espantosos!



Tranqui, ... en examen todo estará "preparado" para que el cociente de polinomios sea asequible

3

Si el integrando $f(x)$ contiene un único factor irracional de la forma $\sqrt{a^2 + b^2 \cdot x^2}$, lo haremos desaparecer con el cambio $b \cdot x = a \cdot \operatorname{tg} z$, pues así:

$$\sqrt{a^2 + b^2 \cdot x^2} = \sqrt{a^2 + a^2 \cdot \operatorname{tg}^2 z} = a \cdot \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 z} = a / \cos z$$

✓

$$\int \sqrt{9 + 4 \cdot x^2} \cdot dx = \frac{3}{2} \cdot \int \sqrt{9 + 9 \cdot \operatorname{tg}^2 z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} =$$

$$2 \cdot x = 3 \cdot \operatorname{tg} z \Rightarrow dx = \frac{3}{2} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z}$$

$$= \frac{9}{2} \cdot \int \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \frac{9}{2} \cdot \int \sqrt{\frac{1}{\cos^2 z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z}} = \frac{9}{2} \cdot \int \frac{dz}{\cos^3 z} =$$

como todo el mundo sabe, es $1 + \operatorname{tg}^2 z = 1 / \cos^2 z$

primitiva de la forma $\int \operatorname{sen}^m x \cdot \cos^n x \cdot dx$, siendo impar algún exponente \Rightarrow
 \Rightarrow expresamos el exponente impar como suma de un número par y de 1

$$= \frac{9}{2} \cdot \int \frac{\cos z}{\cos^4 z} \cdot dz = \frac{9}{2} \cdot \int \frac{\cos z}{(1 - \operatorname{sen}^2 z)^2} \cdot dz =$$

primitiva de la forma $\int R(\operatorname{sen} z) \cdot \cos z \cdot dz$, hacemos el cambio $\operatorname{sen} z = t \Rightarrow \cos z \cdot dz = dt$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \frac{9}{2} \cdot \int \frac{dt}{(1 - t^2)^2} = \dots = g(t) = g(\operatorname{sen} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2 \cdot x}{3}) + C$$

deshacemos los cambios de variable realizados:

$$t = \operatorname{sen} z = \operatorname{sen} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2 \cdot x}{3}$$

$$2 \cdot x = 3 \cdot \operatorname{tg} z \Rightarrow z = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2 \cdot x}{3}$$

✓

$$\int \frac{x + \sqrt{1 + x^2}}{1 - \sqrt{1 + x^2}} \cdot dx = \int \frac{\operatorname{tg} z + \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 z}}{1 - \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 z}} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} =$$

$$x = \operatorname{tg} z \Rightarrow dx = dz / \cos^2 z$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 z = 1 / \cos^2 z$$

$$= \int \frac{\operatorname{tg} z + \sqrt{\frac{1}{\cos^2 z}}}{1 - \sqrt{\frac{1}{\cos^2 z}}} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \int \frac{\operatorname{tg} z + \frac{1}{\cos z}}{1 - \frac{1}{\cos z}} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} =$$

$$= \int \frac{1 + \cos z \cdot \operatorname{tg} z}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \int \frac{1 + \cos z \cdot \frac{\operatorname{sen} z}{\cos z}}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \int \frac{1 + \operatorname{sen} z}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} =$$

descomponemos en suma de dos sumandos

$$= \int \frac{1}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} + \int \frac{\operatorname{sen} z}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \dots$$

• Es: $\int \frac{1}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = \int \frac{1}{-1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{\frac{2 \cdot dt}{1+t^2}}{\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}\right)^2} = \dots$

$\int R(\operatorname{sen} z; \cos z) \cdot dx \Rightarrow$ cambio $\operatorname{tg} \frac{z}{2} = t$, para el que es:
 $\cos z = \frac{1-t^2}{1+t^2}$; $dz = \frac{2 \cdot dt}{1+t^2}$

• Es: $\int \frac{\operatorname{sen} z}{-1 + \cos z} \cdot \frac{dz}{\cos^2 z} = - \int \frac{dt}{-1+t} \cdot \frac{dz}{t^2} = \dots$

primitiva de la forma $\int R(\cos z) \cdot \operatorname{sen} z \cdot dz$, hacemos el cambio
 $\cos z = t \Rightarrow \operatorname{sen} z \cdot dz = -dt$

4

Si el integrando $f(x)$ contiene un único factor irracional de la forma $\sqrt{b^2 \cdot x^2 - a^2}$, lo haremos desaparecer con el cambio $b \cdot x = a \cdot \sec z$, pues así:

$$\sqrt{b^2 \cdot x^2 - a^2} = \sqrt{a^2 \cdot \sec^2 z - a^2} = a \cdot \sqrt{\sec^2 z - 1} = a \cdot \operatorname{tg} z$$

✓ $\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^3} \cdot dx = \int \frac{\sqrt{\sec^2 z - 1}}{\sec^3 z} \cdot \sec z \cdot \operatorname{tg} z \cdot dz =$

$x = \sec z \Rightarrow dx = \sec z \cdot \operatorname{tg} z \cdot dz$

$\sqrt{\sec^2 z - 1} = \operatorname{tg} z$

$$= \int \frac{\operatorname{tg} z}{\sec^3 z} \cdot \sec z \cdot \operatorname{tg} z \cdot dz = \int \frac{\operatorname{tg}^2 z}{\sec^2 z} \cdot dz = \int \frac{\operatorname{sen}^2 z / \cos^2 z}{1 / \cos^2 z} \cdot dz =$$

$$= \int \operatorname{sen}^2 z \cdot dz = \int \frac{1 - \cos 2z}{2} \cdot dz = \frac{1}{2} \cdot \left(z - \frac{1}{2} \cdot \operatorname{sen} 2z \right) = \frac{1}{2} \cdot \left(z - \operatorname{sen} z \cdot \cos z \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(\operatorname{arc} \cos \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 - (1/x)^2} \right) + C$$

$x = \sec z = \frac{1}{\cos z} \Rightarrow \cos z = \frac{1}{x} \Rightarrow \begin{cases} z = \operatorname{arc} \cos \frac{1}{x} \\ \operatorname{sen} z = \sqrt{1 - \cos^2 z} = \sqrt{1 - (1/x)^2} \end{cases}$

$$\checkmark \int \frac{x}{1 + \sqrt{x^2 - 4}} \cdot dx = \int \frac{2 \cdot \sec z}{1 + \sqrt{4 \cdot \sec^2 z - 4}} \cdot \sec z \cdot \operatorname{tg} z \cdot dz =$$

$$x = 2 \cdot \sec z \Rightarrow dx = \sec z \cdot \operatorname{tg} z \cdot dz$$

$$= \int \frac{2 \cdot \sec z}{1 + 2 \cdot \sqrt{\sec^2 z - 1}} \cdot \sec z \cdot \operatorname{tg} z \cdot dz = \int \frac{2 \cdot \sec^2 z \cdot \operatorname{tg} z}{1 + 2 \cdot \operatorname{tg} z} \cdot dz = 2 \cdot \int \frac{\frac{1}{\cos^2 z} \cdot \frac{\operatorname{sen} z}{\cos z}}{1 + 2 \cdot \frac{\operatorname{sen} z}{\cos z}} \cdot dz =$$

$$\sqrt{\sec^2 z - 1} = \operatorname{tg} z$$

$$= 2 \cdot \int \frac{\operatorname{sen} z}{\cos^2 z \cdot (\cos z + 2 \cdot \operatorname{sen} z)} \cdot dz =$$

Primitiva de la forma $\int R(\operatorname{sen} z; \cos z) \cdot dx \Rightarrow$ cambio $\operatorname{tg} \frac{z}{2} = t$, para el que es:

$$\operatorname{sen} z = \frac{2 \cdot t}{1 + t^2}; \quad \cos z = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}; \quad dz = \frac{2 \cdot dt}{1 + t^2}$$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= 2 \cdot \int \frac{\frac{2 \cdot t}{1 + t^2}}{\left(\frac{1 - t^2}{1 + t^2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1 - t^2}{1 + t^2} + 2 \cdot \frac{2 \cdot t}{1 + t^2}\right)} \cdot \frac{2 \cdot dt}{1 + t^2} = \dots = g(t) = g\left(\operatorname{tg} \frac{\operatorname{arc} \cos 2/x}{2}\right) + C$$

deshacemos los cambios realizados: $t = \operatorname{tg} \frac{z}{2} = \operatorname{tg} \frac{\operatorname{arc} \cos 2/x}{2}$

$$x = 2 \cdot \sec z = \frac{2}{\cos z} \Rightarrow \cos z = \frac{2}{x} \Rightarrow z = \operatorname{arc} \cos 2/x$$

5

Para calcular primitivas de la forma

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c}}$$

manipularemos el polinomio $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ para conseguir alguna de las siguientes inmediatas:

$$\int \frac{u'(x)}{\sqrt{k^2 - (u(x))^2}} \cdot dx = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{u(x)}{k}$$

$$\int \frac{u'(x)}{\sqrt{(u(x))^2 + k^2}} \cdot dx = \operatorname{arg} \operatorname{sh} \frac{u(x)}{k}$$

$$\int \frac{u'(x)}{\sqrt{(u(x))^2 - k^2}} \cdot dx = \operatorname{arg} \operatorname{ch} \frac{u(x)}{k}$$

$$\checkmark \int \frac{dx}{\sqrt{27 + 6x - x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{36 - (x-3)^2}} = \text{arc sen} \frac{x-3}{6} + C$$

$$27 + 6x - x^2 = 27 + 9 - (9 - 6x + x^2) = 36 - (x-3)^2$$

$$\checkmark \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 2x + 17}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-1)^2 + 16}} = \text{arg sh} \frac{x-1}{4} + C$$

$$x^2 - 2x + 17 = (x^2 - 2x + 1) - 1 + 17 = (x-1)^2 + 16$$

$$\checkmark \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 2x - 15}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-1)^2 - 16}} = \text{arg ch} \frac{x-1}{4} + C$$

$$x^2 - 2x - 15 = (x^2 - 2x + 1) - 1 - 15 = (x-1)^2 - 16$$

$$\checkmark \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + x - 7}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{x^2 + \frac{x}{2} - \frac{7}{2}}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \int \frac{dx}{\sqrt{(x + \frac{1}{4})^2 - \frac{57}{16}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \text{arg ch} \frac{x + \frac{1}{4}}{\sqrt{57/16}} + C$$

$$x^2 + \frac{x}{2} - \frac{7}{2} = (x^2 + \frac{x}{2} + \frac{1}{16}) - \frac{1}{16} - \frac{7}{2} = (x + \frac{1}{4})^2 - \frac{57}{16}$$

$$\checkmark \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 5x + 7}} = \int \frac{dx}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{x^2 + \frac{5x}{3} + \frac{7}{3}}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \int \frac{dx}{\sqrt{(x + \frac{5}{6})^2 + \frac{59}{36}}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \text{arg sh} \frac{x + \frac{5}{6}}{\sqrt{59/36}} + C$$

$$x^2 + \frac{5x}{3} + \frac{7}{3} = (x^2 + \frac{5x}{3} + \frac{25}{36}) - \frac{25}{36} + \frac{7}{3} = (x + \frac{5}{6})^2 + \frac{59}{36}$$

$$\checkmark \int \frac{dx}{\sqrt{4 + 5x - 3x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{4}{3} + \frac{5}{3}x - x^2}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{73}{36} - (x - \frac{5}{6})^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \text{arc sen} \frac{x - \frac{5}{6}}{\sqrt{73/36}} + C$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{3}x - x^2 = \frac{4}{3} + \frac{25}{36} - (\frac{25}{36} - \frac{5}{3}x + x^2) = \frac{73}{36} - (x - \frac{5}{6})^2$$

6

Siendo $P(x)$ es un polinomio de grado mayor o igual que 1, para calcular primitivas de la forma

$$\int \frac{P(x).dx}{\sqrt{a.x^2 + b.x + c}} \quad (I)$$

usaremos el llamado **método alemán**:

$$\int \frac{P(x).dx}{\sqrt{a.x^2 + b.x + c}} = Q(x).\sqrt{a.x^2 + b.x + c} + \int \frac{\lambda.dx}{\sqrt{a.x^2 + b.x + c}} \quad (II)$$

donde $Q(x)$ es un polinomio completo de coeficientes indeterminados y grado una unidad inferior al grado de $P(x)$ y λ es un número indeterminado. Así, el problema de calcular (I), se transforma en el problema de calcular $\int \lambda.dx/\sqrt{a.x^2 + b.x + c}$, que es del tipo 5.

Para calcular el valor de λ y los coeficientes de $Q(x)$ derivaremos los dos miembros de (II); se obtiene:

$$\frac{P(x)}{\sqrt{a.x^2 + b.x + c}} = \frac{d(Q(x).\sqrt{a.x^2 + b.x + c})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{a.x^2 + b.x + c}}$$

Tras reducir a común denominador en el segundo miembro de la última igualdad e identificar los numeradores de ambos lados, llegaremos a un sistema lineal de ecuaciones cuyas incógnitas son los coeficientes de $Q(x)$ y λ .

$$\checkmark \int \frac{x-2}{\sqrt{x^2 + x + 1}}.dx = 1.\sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{5}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} =$$

$$\frac{x-2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{d(Q(x).\sqrt{x^2 + x + 1})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \Rightarrow$$

como $P(x) = x - 2$ tiene grado 1 $\Rightarrow Q(x)$ tiene grado 0, o sea, es $Q(x) = k$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{d(k.\sqrt{x^2 + x + 1})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{k.(2.x + 1)}{2.\sqrt{x^2 + x + 1}} + \frac{\lambda}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \frac{k.x + \frac{k}{2}}{\sqrt{x^2 + x + 1}} + \frac{\lambda}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x - 2 = k.x + \frac{k}{2} + \lambda \Rightarrow \begin{cases} 1 = k \\ -2 = \frac{k}{2} + \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = 1 \\ \lambda = -5/2 \end{cases}$$

$$= \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{5}{2} \cdot \arg \operatorname{sh} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}} = \arg \operatorname{sh} \frac{x + (1/2)}{\sqrt{3/4}} = \arg \operatorname{sh} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$$

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

$$\int \frac{3x^3 + 2x - 1}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} dx = (\frac{x^2}{2} - \frac{5x}{16} + \frac{15}{64}) \cdot \sqrt{2x^2 + x + 1} - \frac{63}{128} \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} =$$

$$\frac{3x^3 + 2x - 1}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} = \frac{d(Q(x) \cdot \sqrt{2x^2 + x + 2})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} \Rightarrow$$

como $P(x) = 3x^3 + 2x - 1$ tiene grado 3 $\Rightarrow Q(x)$ tiene grado 2, o sea:
 $Q(x) = A \cdot x^2 + B \cdot x + C$

$$\Rightarrow \frac{3x^3 + 2x - 1}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} = \frac{d((A \cdot x^2 + B \cdot x + C) \cdot \sqrt{2x^2 + x + 2})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{3x^3 + 2x - 1}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} = (2Ax + B) \cdot \sqrt{2x^2 + x + 2} + \frac{(Ax^2 + Bx + C) \cdot (4x + 1)}{2\sqrt{2x^2 + x + 2}} +$$

$$+ \frac{\lambda}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3x^3 + 2x - 1 = (2Ax + B) \cdot (2x^2 + x + 2) + (Ax^2 + Bx + C) \cdot (2x + \frac{1}{2}) + \lambda \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3x^3 + 2x - 1 = 6Ax^3 + (\frac{5A}{2} + 4B)x^2 + (4A + \frac{3B}{2} + 2C)x + (2B + \frac{C}{2} + \lambda) \Rightarrow$$

$$\begin{array}{l} \text{R} \\ \text{3} = 6A \\ 0 = \frac{5A}{2} + 4B \\ 2 = 4A + \frac{3B}{2} + 2C \\ -1 = 2B + \frac{C}{2} + \lambda \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{R} \\ A = 1/2 \\ B = -5/16 \\ C = 15/64 \\ \lambda = -63/128 \end{array}$$

$$= (\frac{x^2}{2} - \frac{5x}{16} + \frac{15}{64}) \cdot \sqrt{2x^2 + x + 1} - \frac{63}{128} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{sh} \frac{x + (1/4)}{\sqrt{15/16}} + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + x + 2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{(x + \frac{1}{4})^2 + \frac{15}{16}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{sh} \frac{x + (1/4)}{\sqrt{15/16}}$$

$$2x^2 + x + 2 = 2 \cdot (x^2 + \frac{x}{2} + 1) = 2 \cdot ((x^2 + \frac{x}{2} + \frac{1}{16}) - \frac{1}{16} + 1) = 2 \cdot ((x + \frac{1}{4})^2 + \frac{15}{16})$$

7

Para calcular primitivas de la forma $\int \sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c} \cdot dx$, multiplicamos y dividimos por $\sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c}$; así:

$$\int \sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c} \cdot dx = \int \frac{a \cdot x^2 + b \cdot x + c}{\sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c}} \cdot dx$$

que es del tipo 6.

$$\begin{aligned} \checkmark \quad \int \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1} \cdot dx &= \int \frac{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} \cdot dx = \\ &= \left(\frac{x}{2} + \frac{3}{8}\right) \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1} - \frac{17}{16} \cdot \int \frac{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} \cdot dx = \end{aligned}$$

$$\frac{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} = \frac{d(Q(x) \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} \Rightarrow$$

como $P(x) = 2 \cdot x^3 + 3 \cdot x - 1$ tiene grado 2 $\Rightarrow Q(x)$ tiene grado 1, o sea, es:
 $Q(x) = A \cdot x + B \cdot x$

$$\Rightarrow \frac{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} = \frac{d((A \cdot x + B) \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1})}{dx} + \frac{\lambda}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} = A \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1} + \frac{(A \cdot x + B) \cdot (4 \cdot x + 3)}{2 \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} +$$

$$+ \frac{\lambda}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1 = A \cdot (2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1) + (A \cdot x + B) \cdot (2 \cdot x + \frac{3}{2}) + \lambda \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1 = 4 \cdot A \cdot x^2 + (\frac{9 \cdot A}{2} + 2 \cdot B) \cdot x + (-A + \frac{3 \cdot B}{2} + \lambda) \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \begin{cases} R_2 = 4 \cdot A \\ S_3 = \frac{9 \cdot A}{2} + 2 \cdot B \\ T_{-1} = -A + \frac{3 \cdot B}{2} + \lambda \end{cases} & \Rightarrow \begin{cases} R_A = 1/2 \\ S_B = 3/8 \\ T_{\lambda} = -17/16 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{2} + \frac{3}{8}\right) \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1} - \frac{17}{16} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{ch} \frac{x + (3/4)}{\sqrt{17/16}} + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2 \cdot \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{17}{16}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{ch} \frac{x + (3/4)}{\sqrt{17/16}}$$

$$2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1 = 2 \cdot \left(x^2 + \frac{3 \cdot x}{2} + \frac{9}{16}\right) - \frac{9}{16} - \frac{1}{2} = 2 \cdot \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{17}{16}$$

8

Siendo "k" un número natural, para calcular una primitiva de la forma

$$\int \frac{dx}{(x - \alpha)^k \cdot \sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c}}$$

haremos el cambio de variable $1/(x - \alpha) = z$, que en el caso $k = 1$ nos conducirá a una primitiva tipo 5, y si $k > 1$ nos conducirá a una primitiva tipo 6 (método alemán).

✓

$$\int \frac{dx}{(x - 1) \cdot \sqrt{2 \cdot x^2 - x + 1}} \stackrel{\uparrow}{=} \int \frac{z \cdot (-dz / z^2)}{\sqrt{2 \cdot (1 + \frac{1}{z})^2 - (1 + \frac{1}{z}) + 1}} =$$

$$\boxed{\frac{1}{x - 1} = z \Rightarrow x - 1 = \frac{1}{z} \Rightarrow x = 1 + \frac{1}{z} \Rightarrow dx = -dz / z^2}$$

$$= \int \frac{z \cdot (-dz / z^2)}{\sqrt{2 + \frac{2}{z^2} + \frac{4}{z} - 1 - \frac{1}{z} + 1}} = \int \frac{z \cdot (-dz / z^2)}{\sqrt{2 + \frac{2}{z^2} + \frac{3}{z}}} =$$

$$= \int \frac{z \cdot (-dz / z^2)}{\sqrt{\frac{2 \cdot z^2 + 2 + 3 \cdot z}{z^2}}} = - \int \frac{dz}{\sqrt{2 \cdot z^2 + 3 \cdot z + 2}}$$

$$\stackrel{\uparrow}{=} - \int \frac{dz}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{(z + \frac{3}{4})^2 + \frac{7}{16}}} = - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{sh} \frac{z + \frac{3}{4}}{\sqrt{7/16}} =$$

$$\boxed{2 \cdot z^2 + 3 \cdot z + 2 = 2 \cdot ((z^2 + \frac{3 \cdot z}{2} + \frac{9}{16}) - \frac{9}{16} + 1) = 2 \cdot ((z + \frac{3}{4})^2 + \frac{7}{16})}$$

$$= - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{sh} \frac{4 \cdot z + 3}{\sqrt{7}} \stackrel{\uparrow}{=} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \arg \operatorname{sh} \frac{\frac{4}{x - 1} + 3}{\sqrt{7}} + C$$

deshacemos el cambio de variable: $z = 1/(x - 1)$

✓

$$\int \frac{dx}{x^3 \cdot \sqrt{x^2 + 3 \cdot x - 1}} \stackrel{\uparrow}{=} \int \frac{z^3 \cdot (-dz / z^2)}{\sqrt{\frac{1}{z^2} + \frac{3}{z} - 1}} = \int \frac{z^3 \cdot (-dz / z^2)}{\sqrt{\frac{-z^2 + 3 \cdot z + 1}{z^2}}} =$$

$$\boxed{\frac{1}{x} = z \Rightarrow x = \frac{1}{z} \Rightarrow dx = -dz / z^2}$$

$$= - \int \frac{z^2 \cdot dz}{\sqrt{-z^2 + 3 \cdot z + 1}} \stackrel{\uparrow}{=} \dots$$

tipo 6, método alemán

9

A la hora de calcular la primitiva de una función de la forma $R(x; \sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c})$, distinguimos tres situaciones:

- A) Si $a > 0 \Rightarrow$ cambio $\sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c} = \sqrt{a} \cdot x + z$
- B) Si $c > 0 \Rightarrow$ cambio $\sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c} = x \cdot z + \sqrt{c}$
- C) Si $a < 0 \Rightarrow$ cambio $\sqrt{a \cdot x^2 + b \cdot x + c} = (x - \alpha) \cdot z$, siendo α una de las soluciones de la ecuación $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$



Observa que puede haber "solapes"; por ejemplo, siendo

$$I_1 = \int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 + x + 4}} ; I_2 = \int \frac{dx}{x - \sqrt{-x^2 + 4 \cdot x + 1}}$$

el cálculo de I_1 corresponde al caso 9A o al 9B, y el de I_2 corresponde al caso 9B o al 9C

$$\checkmark \int \frac{dx}{x + \sqrt{9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1}} = \int \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{-3 \cdot z^2 + 2 \cdot z + 3}{(1 - 3 \cdot z)^2} \cdot dz}{\frac{z^2 + 1}{2 \cdot (1 - 3 \cdot z)} + (\sqrt{9} \cdot \frac{z^2 + 1}{2 \cdot (1 - 3 \cdot z)} + z)} =$$

Caso 9A \Rightarrow hacemos el cambio $\sqrt{9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1} = \sqrt{9} \cdot x + z$, y así:

$$\begin{aligned} 9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1 &= (\sqrt{9} \cdot x + z)^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow 9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1 &= 9 \cdot x^2 + 6 \cdot x \cdot z + z^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow 2 \cdot x - 1 &= 6 \cdot x \cdot z + z^2 \Rightarrow 2 \cdot x - 6 \cdot x \cdot z &= z^2 + 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow 2 \cdot x \cdot (1 - 3 \cdot z) &= z^2 + 1 \Rightarrow x = \frac{z^2 + 1}{2 \cdot (1 - 3 \cdot z)} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{d}{dx} \sqrt{9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1} &= \sqrt{9} \cdot \frac{z^2 + 1}{2 \cdot (1 - 3 \cdot z)} + z \\ \Rightarrow \int dx &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cdot z \cdot (1 - 3 \cdot z) - (z^2 + 1) \cdot (-3)}{(1 - 3 \cdot z)^2} \cdot dz = \frac{1}{2} \cdot \frac{-3 \cdot z^2 + 2 \cdot z + 3}{(1 - 3 \cdot z)^2} \cdot dz \end{aligned}$$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \dots = g(z) = g(\sqrt{9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1} - \sqrt{9} \cdot x) + C$$

deshacemos el cambio:

$$\text{si } \sqrt{9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1} = \sqrt{9} \cdot x + z \Rightarrow z = \sqrt{9 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1} - \sqrt{9} \cdot x$$

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

Corresponde al caso 9A o al 9B, y la calculamos como 9B; o sea, hacemos el cambio $\sqrt{x^2 + x + 4} = xz + \sqrt{4}$; así:

$$x^2 + x + 4 = (xz + \sqrt{4})^2 \Rightarrow x^2 + x + 4 = x^2z^2 + 4xz + 4 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 + x = x^2z^2 + 4xz \Rightarrow x + 1 = xz^2 + 4z$$

$$\Rightarrow x - xz^2 = 4z - 1 \Rightarrow x(1 - z^2) = 4z - 1 \Rightarrow x = \frac{4z - 1}{1 - z^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 4}} = \int \frac{\frac{4z-1}{1-z^2} \cdot z + \sqrt{4}}{\frac{4z-1}{1-z^2} + \left(\frac{4z-1}{1-z^2}\right) \cdot z + \sqrt{4}} \cdot dz = \int \frac{4z^2 - 2z + 4}{(1-z^2)^2} \cdot dz$$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \dots = g(z) = g\left(\frac{\sqrt{9x^2 + 2x - 1} - \sqrt{4}}{x}\right) + C$$

deshacemos el cambio:

$$\text{si } \sqrt{x^2 + x + 4} = xz + \sqrt{4} \Rightarrow z = \frac{\sqrt{9x^2 + 2x - 1} - \sqrt{4}}{x}$$

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt{-x^2 + x + 2}} = \int \frac{\frac{6z}{(1+z^2)^2} \cdot dz}{\frac{2z^2 - 1}{1+z^2} + \left(\frac{2z^2 - 1}{1+z^2} - 2\right) \cdot z} =$$

Corresponde al caso 9B o al 9C, y la calculamos como 9C; o sea, hacemos el cambio $\sqrt{-x^2 + x + 2} = (x - \alpha)z$, siendo α una de las raíces de la ecuación $-x^2 + x + 2 = 0$ ($\Rightarrow x = 2$ ó $x = -1 \Rightarrow -x^2 + x + 2 = -(x - 2)(x + 1)$). Así:

$$\sqrt{-x^2 + x + 2} = (x - 2)z \Rightarrow \sqrt{-(x - 2)(x + 1)} = (x - 2)z \Rightarrow \\ \Rightarrow -(x - 2)(x + 1) = (x - 2)^2 z^2 \Rightarrow -(x + 1) = (x - 2)z^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x(1 + z^2) = 2z^2 - 1 \Rightarrow x = \frac{2z^2 - 1}{1 + z^2}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + x + 2}} = \int \frac{\left(\frac{2z^2 - 1}{1 + z^2} - 2\right) \cdot z}{\frac{2z^2 - 1}{1 + z^2} + \left(\frac{2z^2 - 1}{1 + z^2} - 2\right) \cdot z} \cdot dz = \int \frac{6z}{(1 + z^2)^2} \cdot dz$$

calculamos la primitiva del cociente de polinomios

$$= \dots = g(z) = g\left(\frac{\sqrt{-x^2 + x + 2}}{x - 2}\right) + C$$

deshacemos el cambio:

$$\sqrt{-x^2 + x + 2} = (x - 2) \cdot z \Rightarrow z = \frac{\sqrt{-x^2 + x + 2}}{x - 2}$$



10

Se llaman irracionales "binomias" a las primitivas de la forma:

$$\int x^m \cdot (a + b \cdot x^n)^p \cdot dx$$

donde los exponentes "m", "n" y "p" son números racionales. Se transforma en la primitiva de un cociente de polinomios en los siguientes casos:

- A) Si "p" es entero la primitiva es del tipo 1 \Rightarrow cambio $x = z^k$, con $k = \text{m.c.m.}(\text{denominadores de "m" y "n"})$.
- B) Si $(m + 1)/n$ es entero \Rightarrow cambio $a + b \cdot x^n = z^r$, siendo "r" el denominador de "p".
- C) Si $\frac{m+1}{n} + p$ es entero \Rightarrow cambio $a \cdot x^{-n} + b = z^r$, siendo "r" el denominador de "p".

Fuera de estos tres casos, la primitiva no puede expresarse mediante funciones elementales

✓ $\int \frac{\sqrt{x}}{(1 - 5 \cdot \sqrt[3]{x})^2} \cdot dx = \int x^{1/2} \cdot (1 - 5 \cdot x^{1/3})^{-2} \cdot dx =$

caso 10A ($p = -2$ es entero) \Rightarrow cambio $x = z^{\text{m.c.m.}(2,3)} = z^6 \Rightarrow dx = 6 \cdot z^5 \cdot dz$

$$= \int z^3 \cdot (1 - 5 \cdot z^2)^{-2} \cdot 6 \cdot z^5 \cdot dz =$$

$$= 6 \cdot \int \frac{z^8}{(1 - 5 \cdot z^2)^2} \cdot dz = \dots = g(z) = g(x^{1/6}) + C$$

deshacemos el cambio: $x = z^6 \Rightarrow z = x^{1/6}$

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

Primitiva del tipo $\int x^m \cdot (a + b \cdot x^n)^p \cdot dx$ (irracional "binomia"), siendo:
 $m = -1/2$; $n = 1/4$; $p = 1/3$

Como $\frac{m+1}{n} = \frac{(-1/2)+1}{1/4} = 2 \equiv$ entero \Rightarrow hacemos el cambio $1 + x^{1/4} = z^3$:
 $1 + x^{1/4} = z^3 \Rightarrow x = (z^3 - 1)^4 \Rightarrow dx = 12 \cdot z^2 \cdot (z^3 - 1)^3 \cdot dz$

$$= \int ((z^3 - 1)^4)^{-1/2} \cdot (z^3)^{1/3} \cdot 12 \cdot z^2 \cdot (z^3 - 1)^3 \cdot dz =$$

$$= 12 \cdot \int (z^3 - 1) \cdot z^3 \cdot dz = 12 \cdot \int (z^6 - z^3) \cdot dz =$$

$$= 12 \cdot \left(\frac{1}{7} \cdot z^7 - \frac{1}{4} \cdot z^4 \right) = \frac{12}{7} \cdot (1 + x^{1/4})^{7/3} - 3 \cdot (1 + x^{1/4})^{4/3} + C$$

deshacemos el cambio: $1 + x^{1/4} = z^3 \Rightarrow z = (1 + x^{1/4})^{1/3}$

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

Primitiva del tipo $\int x^m \cdot (a + b \cdot x^n)^p \cdot dx$ (irracional "binomia"), siendo:
 $m = -4$; $n = 2$; $p = 1/2$

Como $\frac{m+1}{n} + p = \frac{-4+1}{2} + \frac{1}{2} = -1 \equiv$ entero \Rightarrow cambio $1 \cdot x^{-2} + 3 = z^2$:
 $1 \cdot x^{-2} + 3 = z^2 \Rightarrow x = (z^2 - 3)^{-1/2} \Rightarrow$
 $\Rightarrow \int (1 + 3 \cdot x^2)^{1/2} = (1 + 3 \cdot (z^2 - 3)^{-1})^{1/2} = z / (z^2 - 3)^{1/2}$
 $\Rightarrow \int dx = -z \cdot (z^2 - 3)^{-3/2} \cdot dz$

$$= - \int ((z^2 - 3)^{-1/2})^{-4} \cdot \frac{z}{(z^2 - 3)^{1/2}} \cdot z \cdot (z^2 - 3)^{-3/2} \cdot dz =$$

$$= - \int ((z^2 - 3)^2) \cdot \frac{z}{(z^2 - 3)^{1/2}} \cdot z \cdot (z^2 - 3)^{-3/2} \cdot dz =$$

$$= - \int z^2 \cdot dz = - \frac{1}{3} \cdot z^3 = - \frac{1}{3} \cdot (x^{-2} + 3)^{3/2} + C$$

deshacemos el cambio: $1 \cdot x^{-2} + 3 = z^2 \Rightarrow z = (x^{-2} + 3)^{1/2}$



1.12 CÁLCULO DE PRIMITIVAS POR REDUCCIÓN

Este método se usa para calcular primitivas de funciones famosas que van afectadas de exponentes (normalmente enteros) grandes.

$$\checkmark \quad I_m = \int (\ln x)^m \cdot dx = x \cdot (\ln x)^m - m \int (\ln x)^{m-1} \cdot dx \Rightarrow$$

$$* u = (\ln x)^m \Rightarrow du = \frac{m}{x} \cdot (\ln x)^{m-1} \cdot dx$$

$$* dv = dx \Rightarrow v = x$$

$$\Rightarrow I_m = x \cdot (\ln x)^m - m \cdot I_{m-1}$$

$$\text{es: } \int (\ln x)^{m-1} \cdot dx = I_{m-1}$$

Por ejemplo:

$$I_3 = \int (\ln x)^3 \cdot dx = x \cdot (\ln x)^3 - 3 \cdot I_2 =$$

$$\text{es: } I_2 = \int (\ln x)^2 \cdot dx = x \cdot (\ln x)^2 - 2 \cdot I_1$$

$$= x \cdot (\ln x)^3 - 3 \cdot (x \cdot (\ln x)^2 - 2 \cdot I_1) =$$

$$= x \cdot (\ln x)^3 - 3 \cdot x \cdot (\ln x)^2 + 6 \cdot I_1 =$$

$$\text{es: } I_1 = \int (\ln x)^1 \cdot dx = x \cdot (\ln x)^1 - 2 \cdot I_0$$

$$= x \cdot (\ln x)^3 - 3 \cdot x \cdot (\ln x)^2 + 6 \cdot (x \cdot (\ln x)^1 - 2 \cdot I_0) =$$

$$= x \cdot (\ln x)^3 - 3 \cdot x \cdot (\ln x)^2 + 6 \cdot x \cdot \ln x - 12 \cdot I_0 =$$

$$= x \cdot (\ln x)^3 - 3 \cdot x \cdot (\ln x)^2 + 6 \cdot x \cdot \ln x - 12 \cdot x + C$$

$$\text{es: } I_0 = \int (\ln x)^0 \cdot dx = \int dx = x$$

$$\checkmark \quad I_m = \int \sin^m x \cdot dx = \int \sin^{m-1} x \cdot \sin x \cdot dx \Rightarrow$$

$$* u = \sin^{m-1} x \Rightarrow du = (m-1) \cdot \cos x \cdot \sin^{m-2} x \cdot dx$$

$$* dv = \sin x \cdot dx \Rightarrow v = \int \sin x \cdot dx = -\cos x$$

$$\Rightarrow I_m = -\sin^{m-1} x \cdot \cos x + (m-1) \cdot \int \sin^{m-2} x \cdot \cos^2 x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_m = -\sin^{m-1} x \cdot \cos x + (m-1) \cdot (I_{m-2} - I_m) \Rightarrow$$

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

$$= \int \sin^{m-2} x \cdot dx - \int \sin^m x \cdot dx = I_{m-2} - I_m$$

$$\Rightarrow m \cdot I_m = -\sin^{m-1} x \cdot \cos x + (m-1) \cdot I_{m-2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_m = -\frac{1}{m} \cdot \sin^{m-1} x \cdot \cos x + \frac{m-1}{m} \cdot I_{m-2}$$

Por ejemplo:

$$I_4 = \int \sin^4 x \cdot dx = -\frac{1}{4} \cdot \sin^3 x \cdot \cos x + \frac{4-1}{4} \cdot I_2 = \dots$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} \cdot \sin x \cdot \cos x + \frac{2-1}{2} \cdot I_0 = \dots$$

$$\text{es: } I_0 = \int \sin^0 x \cdot dx = \int dx = x$$

$$\checkmark \quad I_m = \int \cos^m x \cdot dx = \int \cos^{m-1} x \cdot \cos x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * u &= \cos^{m-1} x \Rightarrow du = -(m-1) \cdot \sin x \cdot \cos^{m-2} x \cdot dx \\ * dv &= \cos x \cdot dx \Rightarrow v = \int \cos x \cdot dx = \sin x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_m = \sin x \cdot \cos^{m-1} x + (m-1) \cdot \int \sin^2 x \cdot \cos^{m-2} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \text{es: } \int \sin^2 x \cdot \cos^{m-2} x \cdot dx &= \int (1 - \cos^2 x) \cdot \cos^{m-2} x \cdot dx = \\ &= \int \cos^{m-2} x \cdot dx - \int \cos^m x \cdot dx = I_{m-2} - I_m \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_m = \sin x \cdot \cos^{m-1} x + (m-1) \cdot (I_{m-2} - I_m) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m \cdot I_m = \sin x \cdot \cos^{m-1} x + (m-1) \cdot I_{m-2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{1}{m} \cdot \sin x \cdot \cos^{m-1} x + \frac{m-1}{m} \cdot I_{m-2}$$

$$\checkmark \quad I_{m;n} = \int \sin^m x \cdot \cos^n x \cdot dx = \int \sin^{m-1} x \cdot \cos^n x \cdot \sin x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * u &= \sin^{m-1} x \Rightarrow du = (m-1) \cdot \cos x \cdot \sin^{m-2} x \cdot dx \\ * dv &= \sin x \cdot \cos^n x \cdot dx \Rightarrow v = \int \sin x \cdot \cos^n x \cdot dx = -\frac{1}{n+1} \cos^{n+1} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_{m;n} = -\frac{1}{n+1} \cdot \sin^{m-1} x \cdot \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{n+1} \cdot \int \sin^{m-2} x \cdot \cos^{n+2} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \int \sin^{m-2} x \cdot \cos^{n+2} x \cdot dx &= \int \sin^{m-2} x \cdot \cos^n x \cdot \cos^2 x \cdot dx = \\ &= \int \sin^{m-2} x \cdot \cos^n x \cdot (1 - \sin^2 x) \cdot dx = \\ &= \int \sin^{m-2} x \cdot \cos^n x \cdot dx - \int \sin^m x \cdot \cos^n x \cdot dx = I_{m-2;n} - I_{m;n} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_{m;n} = -\frac{1}{n+1} \cdot \sin^{m-1} x \cdot \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{n+1} \cdot (I_{m-2;n} - I_{m;n}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{m-1}{n+1}\right) \cdot I_{m;n} = -\frac{1}{n+1} \cdot \sin^{m-1} x \cdot \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{n+1} \cdot I_{m-2;n} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{m+n}{n+1} \cdot I_{m;n} = -\frac{1}{n+1} \cdot \sin^{m-1} x \cdot \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{n+1} \cdot I_{m-2;n} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_{m;n} = -\frac{1}{m+n} \cdot \sin^{m-1} x \cdot \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{m+n} \cdot I_{m-2;n}$$

También se puede trabajar así:

$$I_{m;n} = \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos}^n x \cdot dx = \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos}^{n-1} x \cdot \text{cos} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * u &= \text{cos}^{n-1} x \Rightarrow du = -(n-1) \cdot \text{sen} x \cdot \text{cos}^{n-2} x \cdot dx \\ * dv &= \text{sen}^m x \cdot \text{cos} x \cdot dx \Rightarrow v = \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos} x \cdot dx = \frac{1}{m+1} \text{sen}^{m+1} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_{m;n} = \frac{1}{m+1} \cdot \text{sen}^{m+1} x \cdot \text{cos}^{n-1} x + \frac{n-1}{m+1} \cdot \int \text{sen}^{m+2} x \cdot \text{cos}^{n-2} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \int \text{sen}^{m+2} x \cdot \text{cos}^{n-2} x \cdot dx &= \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos}^{n-2} x \cdot \text{sen}^2 x \cdot dx = \\ &= \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos}^{n-2} x \cdot (1 - \text{cos}^2 x) \cdot dx = \\ &= \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos}^{n-2} x \cdot dx - \int \text{sen}^m x \cdot \text{cos}^n x \cdot dx = I_{m;n-2} - I_{m;n} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_{m;n} = \frac{1}{m+1} \cdot \text{sen}^{m+1} x \cdot \text{cos}^{n-1} x + \frac{n-1}{m+1} \cdot (I_{m;n-2} - I_{m;n}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{n-1}{m+1}\right) \cdot I_{m;n} = \frac{1}{m+1} \cdot \text{sen}^{m+1} x \cdot \text{cos}^{n-1} x + \frac{n-1}{m+1} \cdot I_{m;n-2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{m+n}{m+1} \cdot I_{m;n} = \frac{1}{m+1} \cdot \text{sen}^{m+1} x \cdot \text{cos}^{n-1} x + \frac{n-1}{m+1} \cdot I_{m;n-2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_{m;n} = \frac{1}{m+n} \cdot \text{sen}^{m+1} x \cdot \text{cos}^{n-1} x + \frac{n-1}{m+n} \cdot I_{m;n-2}$$

Por ejemplo:

$$I_{6;4} = \int \text{sen}^6 x \cdot \text{cos}^4 x \cdot dx = \frac{1}{6+4} \cdot \text{sen}^7 x \cdot \text{cos}^3 x + \frac{4-1}{6+4} \cdot I_{6;2} = \dots$$

$$I_{6;2} = \int \text{sen}^6 x \cdot \text{cos}^2 x \cdot dx = \frac{1}{6+2} \cdot \text{sen}^7 x \cdot \text{cos} x + \frac{2-1}{6+2} \cdot I_{6;0} = \dots$$

$$I_{6;0} = \int \text{sen}^6 x \cdot \text{cos}^0 x \cdot dx =$$

$$\text{es } J_k = \int \text{sen}^k x \cdot dx = -\frac{1}{k} \cdot \text{sen}^{k-1} x \cdot \text{cos} x + \frac{k-1}{k} \cdot J_{k-2}$$

$$= -\frac{1}{6} \cdot \text{sen}^{6-1} x \cdot \text{cos} x + \frac{6-1}{6} \cdot J_4 = \dots$$

$$\text{es } J_4 = \int \text{sen}^4 x \cdot dx = -\frac{1}{4} \cdot \text{sen}^{4-1} x \cdot \text{cos} x + \frac{4-1}{4} \cdot J_2 = \dots$$

$$\text{es } J_2 = \int \text{sen}^2 x \cdot dx = -\frac{1}{2} \cdot \text{sen}^{2-1} x \cdot \text{cos} x + \frac{2-1}{2} \cdot J_0 = \dots$$

$$\text{es } J_0 = \int \text{sen}^0 x \cdot dx = \int dx = x$$

$$\checkmark \quad I_m = \int \operatorname{tg}^m x \cdot dx = \int \operatorname{sen}^m x \cdot \operatorname{cos}^{-m} x \cdot dx = \\ = \int \operatorname{sen}^{m-1} x \cdot \operatorname{cos}^{-m} x \cdot \operatorname{sen} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * u = \operatorname{sen}^{m-1} x &\Rightarrow du = (m-1) \cdot \operatorname{cos} x \cdot \operatorname{sen}^{m-2} x \cdot dx \\ * dv = \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos}^{-m} x \cdot dx &\Rightarrow v = \int \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos}^{-m} x \cdot dx = -\frac{1}{-m+1} \operatorname{cos}^{-m+1} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{1}{m+1} \cdot \operatorname{sen}^{m-1} x \cdot \operatorname{cos}^{-m+1} x - \int \operatorname{sen}^{m-2} x \cdot \operatorname{cos}^{-m+2} x \cdot dx \Rightarrow \\ \Rightarrow I_m = \frac{1}{m+1} \cdot \operatorname{tg}^{m-1} x - \int \operatorname{tg}^{m-2} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * \operatorname{sen}^{m-1} x \cdot \operatorname{cos}^{-m+1} x &= \frac{\operatorname{sen}^{m-1} x}{\operatorname{cos}^{m-1} x} = \operatorname{tg}^{m-1} x \\ * \operatorname{sen}^{m-2} x \cdot \operatorname{cos}^{-m+2} x &= \frac{\operatorname{sen}^{m-2} x}{\operatorname{cos}^{m-2} x} = \operatorname{tg}^{m-2} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{1}{m+1} \cdot \operatorname{tg}^{m-1} x - I_{m-2}$$

$$\checkmark \quad I_m = \int \operatorname{ctg}^m x \cdot dx = \int \operatorname{sen}^{-m} x \cdot \operatorname{cos}^m x \cdot dx = \\ = \int \operatorname{sen}^{-m} x \cdot \operatorname{cos}^{m-1} x \cdot \operatorname{cos} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * u = \operatorname{cos}^{m-1} x &\Rightarrow du = -(m-1) \cdot \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos}^{m-2} x \cdot dx \\ * dv = \operatorname{cos} x \cdot \operatorname{sen}^{-m} x \cdot dx &\Rightarrow v = \int \operatorname{cos} x \cdot \operatorname{sen}^{-m} x \cdot dx = \frac{1}{-m+1} \operatorname{sen}^{-m+1} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{1}{-m+1} \cdot \operatorname{sen}^{-m+1} x \cdot \operatorname{cos}^{m-1} x - \int \operatorname{sen}^{-m+2} x \cdot \operatorname{cos}^{m-2} x \cdot dx \Rightarrow \\ \Rightarrow I_m = \frac{1}{-m+1} \cdot \operatorname{ctg}^{m-1} x - \int \operatorname{ctg}^{m-2} x \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * \operatorname{sen}^{-m+1} x \cdot \operatorname{cos}^{m-1} x &= \frac{\operatorname{cos}^{m-1} x}{\operatorname{sen}^{m-1} x} = \operatorname{ctg}^{m-1} x \\ * \operatorname{sen}^{-m+2} x \cdot \operatorname{cos}^{m-2} x &= \frac{\operatorname{cos}^{m-2} x}{\operatorname{sen}^{m-2} x} = \operatorname{ctg}^{m-2} x \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{1}{-m+1} \cdot \operatorname{ctg}^{m-1} x - I_{m-2}$$

$$\checkmark \quad I_k = \int (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x)^k \cdot dx = x \cdot (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x)^k - k \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x)^{k-1} \cdot dx =$$

$$\begin{aligned} * u = (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x)^k &\Rightarrow du = \frac{k}{\sqrt{1-x^2}} \cdot (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x)^{k-1} \cdot dx \\ * dv = dx &\Rightarrow v = x \end{aligned}$$

$$= x \cdot (\arcsin x)^k - k \int -\sqrt{1-x^2} \cdot (\arcsin x)^{k-1} + (k-1) \int (\arcsin x)^{k-2} \cdot dx \Big| =$$

$$\begin{aligned} * u &= (\arcsin x)^{k-1} \Rightarrow du = \frac{k-1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot (\arcsin x)^{k-2} \cdot dx \\ * dv &= \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx \Rightarrow v = \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx = -\sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

$$= x \cdot (\arcsin x)^k + k \cdot \sqrt{1-x^2} \cdot (\arcsin x)^{k-1} - k \cdot (k-1) \cdot I_{k-2}$$

$$\int (\arcsin x)^{k-2} \cdot dx = I_{k-2}$$

$$\checkmark \quad I_k = \int (\arccos x)^k \cdot dx = x \cdot (\arccos x)^k + k \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} (\arccos x)^{k-1} \cdot dx =$$

$$\begin{aligned} * u &= (\arccos x)^k \Rightarrow du = -\frac{k}{\sqrt{1-x^2}} \cdot (\arccos x)^{k-1} \cdot dx \\ * dv &= dx \Rightarrow v = x \end{aligned}$$

$$= x \cdot (\arccos x)^k + k \int -\sqrt{1-x^2} \cdot (\arccos x)^{k-1} - (k-1) \int (\arccos x)^{k-2} \cdot dx \Big| =$$

$$\begin{aligned} * u &= (\arccos x)^{k-1} \Rightarrow du = -\frac{k-1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot (\arccos x)^{k-2} \cdot dx \\ * dv &= \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx \Rightarrow v = \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx = -\sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

$$= x \cdot (\arccos x)^k - k \cdot \sqrt{1-x^2} \cdot (\arccos x)^{k-1} - k \cdot (k-1) \cdot I_{k-2}$$

$$\int (\arccos x)^{k-2} \cdot dx = I_{k-2}$$

$$\checkmark \quad I_k = \int \sec^k x \cdot dx = \int \frac{dx}{\cos^k x} = \int \frac{1}{\cos^{k-2} x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_k = \frac{\sin x}{\cos^{k-1} x} - (k-2) \int \frac{\sin^2 x}{\cos^k x} \cdot dx \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} * u &= \frac{1}{\cos^{k-2} x} \Rightarrow du = (k-2) \cdot \frac{\sin x}{\cos^{k-1} x} \cdot dx \\ * dv &= \frac{dx}{\cos^2 x} \Rightarrow v = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^2 x}{\cos^k x} \cdot dx &= \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^k x} \cdot dx = \int \frac{dx}{\cos^k x} - \int \frac{dx}{\cos^{k-2} x} = \\ &= \int \sec^k x \cdot dx - \int \sec^{k-2} x \cdot dx = I_k - I_{k-2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_k = \frac{\sin x}{\cos^{k-1} x} - (k-2) \cdot (I_k - I_{k-2}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (k-1) \cdot I_k = \frac{\sin x}{\cos^{k-1} x} + (k-2) \cdot I_{k-2} \Rightarrow I_k = \frac{1}{k-1} \cdot \frac{\sin x}{\cos^{k-1} x} + \frac{k-2}{k-1} \cdot I_{k-2}$$

$$\begin{aligned}
 \checkmark \quad I_k &= \int \operatorname{cosec}^k x \cdot dx = \int \frac{dx}{\operatorname{sen}^k x} = \int \frac{1}{\operatorname{sen}^{k-2} x} \cdot \frac{dx}{\operatorname{sen}^2 x} \Rightarrow \\
 &\Rightarrow I_k = -\frac{\cos x}{\operatorname{sen}^{k-1} x} - (k-2) \int \frac{\cos^2 x}{\operatorname{sen}^k x} \cdot dx \Rightarrow \\
 &\quad * u = \frac{1}{\operatorname{sen}^{k-2} x} \Rightarrow du = -(k-2) \cdot \frac{\cos x}{\operatorname{sen}^{k-1} x} \cdot dx \\
 &\quad * dv = \frac{dx}{\operatorname{sen}^2 x} \Rightarrow v = \int \frac{dx}{\operatorname{sen}^2 x} = -\operatorname{ctg} x = -\frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \\
 &\int \frac{\cos^2 x}{\operatorname{sen}^k x} \cdot dx = \int \frac{1 - \operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen}^k x} \cdot dx = \int \frac{dx}{\operatorname{sen}^k x} - \int \frac{dx}{\operatorname{sen}^{k-2} x} = \\
 &= \int \operatorname{cosec}^k x \cdot dx - \int \operatorname{cosec}^{k-2} x \cdot dx = I_k - I_{k-2} \\
 &\Rightarrow I_k = -\frac{\cos x}{\operatorname{sen}^{k-1} x} - (k-2) \cdot (I_k - I_{k-2}) \Rightarrow \\
 &\Rightarrow I_k = -\frac{1}{k-1} \cdot \frac{\cos x}{\operatorname{sen}^{k-1} x} + \frac{k-2}{k-1} \cdot I_{k-2}
 \end{aligned}$$

NOTA

Para despedir el cálculo de primitivas, comentamos una chorradita que acaso debimos comentar al principio, pero no pasa nada por comentarla al final: la función derivada de $F(x) = 2 \cdot x^3$ es $f(x) = 6 \cdot x^2$; así, una de las primitivas de $f(x) = 6 \cdot x^2$ es $F(x) = 2 \cdot x^3$, y la primitiva de $f(x)$ es $\int 6 \cdot x^2 \cdot dx = 2 \cdot x^3 + C$.

✓ **Pregunta:** ¿qué primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ pasa por el punto (1;8)?

Respuesta: la que corresponde al valor de "C" tal que $2 \cdot 1^3 + C = 8 \Rightarrow C = 6 \Rightarrow$ la primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ que pasa por (1;8) es $u(x) = 2 \cdot x^3 + 6$

✓ **Pregunta:** ¿qué primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ pasa por el punto (0;5)?

Respuesta: la que corresponde al valor de "C" tal que $2 \cdot 0^3 + C = 5 \Rightarrow C = 5 \Rightarrow$ la primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ que pasa por (0;5) es $v(x) = 2 \cdot x^3 + 5$

✓ **Pregunta:** ¿qué primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ pasa por (2;13) y (3;60)?

Respuesta: la que verifica $2 \cdot 2^3 + C = 13$ y $2 \cdot 3^3 + C = 60$; de la primera ecuación se obtiene $C = -3$ y de la segunda se obtiene $C = 6$. Como "C" no puede tomar a la vez dos valores distintos, se deduce que no hay ninguna primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ que pase por los puntos (2;13) y (3;60).

✓ **Pregunta:** ¿qué primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ pasa por los puntos (1;9) y (0;7)?

Respuesta: la que verifica $2 \cdot 1^3 + C = 9$ y $2 \cdot 0^3 + C = 7$; de ambas ecuaciones se obtiene $C = 7$. Por tanto, la primitiva de $f(x) = 6 \cdot x^2$ que pasa por los puntos (1;9) y (0;7) es $p(x) = 2 \cdot x^3 + 7$.