

Métodos de Integración ACTUALIZADO AGO-2007

Jesús Rubí Miranda (jesusrubim@yahoo.com)

Móvil. Méx. DF. 044 55 13 78 51 94

http://www.geocities.com/calculsjrm/

1. Integración de diferenciales trigonométricas

1.1 Integrales de la forma $\int \text{sen}^m u \cos^n u \, du$

Cuando $m \vee n \in \mathbb{N}$ impar, no importa lo que es el otro, pues tendríamos una integral de la forma

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

v. g., si m es impar, tenemos

$$\text{sen}^m u = \text{sen}^{m-1} u \text{sen} u$$

y $m-1$ es par, el primer término del segundo miembro será potencia se $\text{sen}^2 u$ y podemos expresarlo en potencias de $\cos^2 u$ sustituyendo

$$\text{sen}^2 u = 1 - \cos^2 u$$

Entonces la integral queda

$$\int (\text{suma de términos que contienen } \cos u) \text{sen} u \, du$$

Sabemos que $\text{sen} u \, du = -d(\cos u)$, cada término que se debe

integrar tiene la forma $u^n \, du$ con $u = \cos u$.

Del mismo modo, si n es el que es impar, tenemos

$$\cos^n u = \cos^{n-1} u \cos u$$

y empleamos la sustitución $\cos^2 u = 1 - \text{sen}^2 u$. Entonces la integral queda

$$\int (\text{suma de términos que contienen } \text{sen} u) \cos u \, du$$

1.2 Integrales de la forma $\int \text{tg}^n u \, du$ o $\int \text{ctg}^n u \, du$

Cuando $n \in \mathbb{N}$, hacemos

$$\text{tg}^n u = \text{tg}^{n-2} \text{tg}^2 u = \text{tg}^{n-2} u (\sec^2 u - 1)$$

o

$$\text{ctg}^n u = \text{ctg}^{n-2} u \text{ctg}^2 u = \text{ctg}^{n-2} u (\csc^2 u - 1)$$

1.3 Integrales de la forma $\int \sec^n u \, du$ o $\int \csc^n u \, du$

Cuando $n \in \mathbb{N}$ par, hacemos

$$\sec^n u = \sec^{n-2} u \sec^2 u = (\text{tg}^2 u + 1)^{\frac{n-2}{2}} \sec^2 u$$

o

$$\csc^n u = \csc^{n-2} u \csc^2 u = (\text{ctg}^2 u + 1)^{\frac{n-2}{2}} \csc^2 u$$

1.4 Integrales de la forma $\int \text{tg}^m u \sec^n u \, du$ o $\int \text{ctg}^m u \csc^n u \, du$

Cuando $n \in \mathbb{N}$ par, procedemos como en el caso anterior.

1.5 Cálculo de integrales de la forma $\int \text{sen}^m u \cos^n u \, du$ por medio de ángulos múltiples

Cuando $m \vee n \in \mathbb{N}$ impar, aplicamos el caso 1. Cuando ambos

$m \wedge n \in \mathbb{N}$ par, la expresión diferencial se expresa en términos de senos y cosenos de ángulos múltiples. Las fórmulas usadas son:

$$\text{sen} u \cos u = \frac{1}{2} \text{sen} 2u$$

$$\text{sen}^2 u = \frac{1}{2} (1 - \cos 2u)$$

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

1.6 Integrales de la forma

$$\int \text{sen} m u \cos n u \, du$$

$$\int \text{sen} m u \text{sen} n u \, du$$

$$\int \cos m u \cos n u \, du \quad \text{cuando } m \neq n$$

Utilizando identidades trigonométricas, tenemos:

$$\int \text{sen} m u \cos n u \, du = \int \frac{1}{2} [\text{sen}(m+n)u + \text{sen}(m-n)u] \, du$$

$$= \frac{\cos(m+n)u}{2(m+n)} - \frac{\cos(m-n)u}{2(m-n)}$$

$$\int \text{sen} m u \text{sen} n u \, du = \int \frac{1}{2} [\cos(m-n)u - \cos(m+n)u] \, du$$

$$= \frac{\text{sen}(m-n)u}{2(m-n)} - \frac{\text{sen}(m+n)u}{2(m+n)}$$

$$\int \cos m u \cos n u \, du = \int \frac{1}{2} [\cos(m-n)u + \cos(m+n)u] \, du$$

$$= \frac{\text{sen}(m-n)u}{2(m-n)} + \frac{\text{sen}(m+n)u}{2(m+n)}$$

2. Integración por sustitución trigonométrica, de expresiones que

contienen $\sqrt{a^2 - u^2}$ o $\sqrt{u^2 \pm a^2}$
 Cuando se presentan estos casos, aplicamos un cambio de variable así, para:

$$\sqrt{a^2 - u^2} \quad \text{hágase } u = a \text{sen } z$$

$$\sqrt{u^2 + a^2} \quad \text{hágase } u = a \text{tg } z$$

$$\sqrt{u^2 - a^2} \quad \text{hágase } u = a \text{sec } z$$

en efecto

$$\sqrt{a^2 - a^2 \text{sen}^2 z} = a \sqrt{1 - \text{sen}^2 z} = a \cos z$$

$$\sqrt{a^2 \text{tg}^2 z + a^2} = a \sqrt{\text{tg}^2 z + 1} = a \sec z$$

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

3. Integración por fracciones

Def. Un polinomio en x es una función de la forma

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \quad \text{donde } a \text{ es una constante, con}$$

$a_0 \neq 0$ y n , que se llama **grado del polinomio**, un entero no negativo.

Todo polinomio de coeficientes reales se puede expresar (al menos teóricamente) como producto de factores lineales del tipo $ax + b$ y

factores reales cuadráticos irreducibles del tipo $ax^2 + bx + c$. (Un polinomio de grado 1 o mayor se dice irreducible si no puede ser factorizado en polinomios de grados más bajos.) La fórmula cuadrática $ax^2 + bx + c$ es irreducible si y sólo si $b^2 - 4ac < 0$, en este caso, las raíces de $ax^2 + bx + c$ no son reales.

Def. Una fracción racional es aquella cuyo numerador y denominador son polinomios en x .

Def. Una fracción racional es propia cuando el grado del numerador es menor que el del denominador. En caso contrario, es una fracción racional impropia.

Una fracción racional impropia puede expresarse como la suma de un polinomio y una fracción racional propia.

3.1 Factores Lineales Distintos

A cada factor lineal $ax + b$ no repetido en el denominador de una fracción racional propia le corresponde una sola fracción simple de la forma

$$\frac{A}{ax + b}$$

donde $A \in \mathbb{R}$ y habrá que determinarlos.

3.2 Factores Lineales Repetidos

A cada factor lineal $ax + b$ que aparezca n veces en el denominador de una fracción racional propia le corresponde una suma de n fracciones simples de la forma

$$\frac{A_1}{ax + b} + \frac{A_2}{(ax + b)^2} + \dots + \frac{A_n}{(ax + b)^n}$$

donde $A \in \mathbb{R}$ y habrá que determinarlos.

3.3 Factores cuadráticos distintos

A cada factor cuadrático irreducible $ax^2 + bx + c$ no repetido en el denominador de una fracción racional propia le corresponde una sola fracción simple de la forma

$$\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$$

donde $A, B \in \mathbb{R}$ y habrá que determinarlos.

3.4 Factores cuadráticos repetidos

A cada factor cuadrático irreducible $ax^2 + bx + c$ que aparezca n veces en el denominador de una fracción racional propia le corresponde una suma de n fracciones simples de la forma

$$\frac{A_1 x + B_1}{ax^2 + bx + c} + \frac{A_2 x + B_2}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{A_n x + B_n}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

donde $A, B \in \mathbb{R}$ y habrá que determinarlos.

4. Integración por sustitución de una nueva variable

4.1 Diferencias que contienen sólo potencias fraccionarias de x
 Una expresión que contiene solamente potencias fraccionarias de x puede transformarse en forma racional mediante la sustitución

$$x = z^n$$

siendo n el mínimo común denominador de los exponentes fraccionarios de x .

4.2 Diferencias que contienen sólo potencias fraccionarias de $ax + b$

Una expresión que contiene solamente potencias fraccionarias de $ax + b$ puede transformarse en forma racional mediante la sustitución

$$ax + b = z^n$$

siendo n el mínimo común denominador de los exponentes fraccionarios de la expresión $ax + b$.

5. Transformación de diferenciales trigonométricas

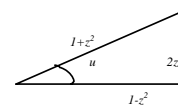
Una diferencial trigonométrica que contiene sólo funciones racionales de $\text{sen} u$ y $\cos u$ puede transformarse en otra expresión diferencial, racional en z , mediante la sustitución

$$\text{tg} \frac{u}{2} = z$$

o (lo que es lo mismo) por las sustituciones

$$\text{sen} u = \frac{2z}{1+z^2}, \quad \cos u = \frac{1-z^2}{1+z^2}, \quad du = \frac{2dz}{1+z^2}$$

A modo de ayuda este triángulo:



6. Diferenciales binomias

Def. Una diferencial de la forma

$$x^m (a + bx^n)^p \, dx$$

siendo $a, b \in \mathbb{R}$ y los exponentes $m, n, p \in \mathbb{Q}$, se llama una

diferencial binomia.

Hagamos

$$x = z^\alpha; \text{ entonces } dx = \alpha z^{\alpha-1} dz$$

y

$$x^m (a + bx^n)^p \, dx = \alpha z^{m\alpha + \alpha - 1} (a + bz^{n\alpha})^p \, dz$$

Si se elige un número entero α de manera que $m\alpha$ y $n\alpha$ sean números enteros, vemos que la diferencial dada es equivalente a otra

de la misma forma, donde m y n se han reemplazado por números enteros. Además, la sustitución

$$x^m (a + bx^n)^p \, dx = x^{m+np} (ax^{-n} + b)^p \, dx$$

transforma la diferencial dada en otra de la misma forma, donde $-n$ reemplaza el exponente n de x . Por tanto, cualquiera que sea el signo algebraico de n , el exponente de x dentro del paréntesis será positivo en una de las dos diferenciales.

Cuando p es un número positivo, se puede desarrollar la potencia del binomio según la fórmula de Newton e integrar la diferencial término a término. En lo que sigue, p se supone una fracción; por

tanto, la reemplazamos por $\frac{r}{s}$, siendo $r, s \in \mathbb{Z}$.

Por consiguiente el siguiente enunciado:

Proposición. Toda diferencial binomia puede reducirse a la forma

$$x^m (a + bx^n)^{\frac{r}{s}} \, dx$$

siendo $m, r, s \in \mathbb{Z}$ y $n \in \mathbb{N}$.

Ahora veremos como quitar los radicales:

Caso I. Cuando $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$. En este caso se efectuará la sustitución

$$a + bx^n = z^r.$$

Caso II. Cuando $\frac{m+1}{n} + \frac{r}{s} \in \mathbb{Z}$. En este caso se efectúa la

sustitución $a + bx^n = z^r x^s$.