

Trigonométricas

Consideraremos en este caso el cálculo de primitivas de los siguientes tipos de funciones

1. $\cos(mx) \sin(nx)$
2. $\cos(mx) \cos(nx)$
3. $\sin(mx) \sin(nx)$

Todos estos productos trigonométricos se pueden reescribir como sumas y aplicando descomposición y cambio de variable o bien cuasi-inmediatas se obtienen sus primitivas.

En la escena de la derecha puede practicarse este método.