

# Cálculo I (Ag. 4) - Teste 1 - NOV 2022 - Resolução 2.b)

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

O denominador ficou fatorizado em fatores irredutíveis já que  $x^2+1=0 \Leftrightarrow x=\pm i$  (par de raízes complexas conjugadas).

A decomposição em frações simples é da forma:

$$\frac{1}{x^4-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{Mx+N}{x^2+1}, \text{ com } A, B, M, N \in \mathbb{R}$$

a calcular pelo método dos coef. indeterminados.

Esta igualdade implica que:

$$\boxed{1 = A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Mx+N)(x^2-1)} \quad \text{---(F)}$$

$$1 = (A+B+M)x^3 + (A-B+N)x^2 + (A+B-M)x + (A-B-N)$$

$\begin{cases} A+B+M = 0 \\ A-B+N = 0 \\ A+B-M = 0 \\ A-B-N = 1 \end{cases}$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se em (F) fizermos <math>x=1</math>: <math>1 = A(1+1)(1+1) \Leftrightarrow A = 1/4</math>.</li><li>• Se em (F) fizermos <math>x=-1</math>: <math>1 = B(-1-1)(1+1) \Leftrightarrow B = -1/4</math>.</li></ul>
--	--

- Como  $A+B=0$ , do sistema sai  $M=0$ .
- Como  $A-B=1/2$ , do sistema sai  $N=-1/2$ .

Obtemos, pela propriedade da linearidade

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^4-1} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{4} \int \frac{1}{x+1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2+1} dx \\ &= \frac{1}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{4} \ln|x+1| - \frac{1}{2} \arctg x + C, \end{aligned}$$

NOTA: A fatorização do denominador podia fazer-se pela Regra de Ruffini. O cálculo de  $A, B, M$  e  $N$  também podia ser feito d'outras formas.

$C \in \mathbb{R}$  em intervalos contínuos no domínio

$$\mathcal{D} = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 1[ \cup ]1, +\infty[$$

onde a função integranda está definida.