Calculo I (Ag. 4) - Teste 1 - Nov 2022 - Resolução 2.b)

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

O denominador ficon fatorizado em fatores irredutiveis Ja' que x2+1=0 \ X=±i (par de naizes complexas conjugades).

A decomposição em frações simples e' da forma:

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

$$a calcular pelo$$

$$| método dos coef.$$

$$| indeterminados.$$

Esta igualdade imploza que:

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

$$\begin{cases} A+B+M &= 0 \\ A-B &+ N = 0 \\ A+B-M &= 0 \\ A-B &- N = 1 \end{cases}$$
• Se em (F) fizermor $x=1:$

$$1=A(1+1)(1+1) \Leftrightarrow A=1/4.$$
• Se em (F) fizermor $x=-1:$

$$1=B(-1-1)(1+1) \Leftrightarrow B=-\frac{1}{4}.$$

- Como A+B=0, do sistema sai M=0. Como $A-B=\frac{1}{2}$, do sistema sai $N=-\frac{1}{2}$.

Obtemos, pela propriedade da lineanidade
$$\int \frac{1}{2^{4}-1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{2^{4}-1} dx - \frac{1}{4} \int \frac{1}{2^{4}-1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{2^{2}+1} dx$$

$$= \frac{1}{4} \ln |x-1| - \frac{1}{4} \ln |x+1| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C,$$

NOTA: A fatorização do denominador podia fazar-se pela Regra de Ruffini. O Calculo de A,B,MeN Também podia ser feito doutres formas.

CER em intervalos Contidos no dominão $\mathcal{D} = J - \infty, -1 \left[U \right] - 1, 1 \left[U \right] 1, +\infty \left[U \right]$ onde a função integrande esta definisla.