

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths Complémentaires Terminale

Calcul d'intégrales



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. Calculons  $I + J$ :

$$\begin{aligned}
 \text{Ici: } I + J &= \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^2(x) dx + \int_0^{\pi/2} x^2 \sin^2(x) dx \\
 &= \int_0^{\pi/2} x^2 (\cos^2(x) + \sin^2(x)) dx \\
 &= \int_0^{\pi/2} x^2 dx \quad (\text{car: } \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1).
 \end{aligned}$$

Soit  $f(x) = x^2$ .  $f$  est continue sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . Elle admet donc des primitives sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  et par conséquent  $I + J$  existe.

$$\begin{aligned}
 I + J = \int_0^{\pi/2} x^2 dx &\Leftrightarrow I + J = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\pi/2} \\
 &\Leftrightarrow I + J = \frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^3}{3} - \frac{(0)^3}{3}
 \end{aligned}$$

$$\text{cad: } I + J = \frac{\pi^3}{24}.$$

Ainsi:  $I + J = \frac{\pi^3}{24}$ .

2. Dédisons-en  $I$  et  $J$  sachant que  $I - J = \frac{\pi}{4}$ :

Pour déterminer  $I$  et  $J$ , nous devons résoudre le système suivant:

$$\begin{cases} I + J = \frac{\pi^3}{24} \\ I - J = \frac{\pi}{4} \end{cases} \quad (I).$$

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} 2I = \frac{\pi^3}{24} + \frac{\pi}{4} \\ I - J = \frac{\pi}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} I = \frac{\pi^3}{48} + \frac{\pi}{8} \\ I - J = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$$\text{cad: } \begin{cases} I = \frac{\pi^3}{48} + \frac{\pi}{8} \\ J = \frac{\pi^3}{48} - \frac{\pi}{8} \end{cases}$$

Ainsi:  $I = \frac{\pi^3}{48} + \frac{\pi}{8}$  et  $J = \frac{\pi^3}{48} - \frac{\pi}{8}$ .