This is a homework assignment for the Calculus I class at the ETITC.

Question 1. A continuación la definición de la integral por partes

$$\int u dv = uv - \int v du$$

Basado en eso, resuelva las siguientes operaciones

- A) Integral definida  $\int x\cos(x)dx$
- B)  $\int x\cos(x)dx$
- C)  $\int x\cos(x)dx$
- D)  $\int x\cos(x)dx$

Question 2. A continuación la definición de la integral por partes

$$\int u dv = uv - \int v du$$

Basado en eso, resuelva las siguientes operaciones

- A)  $\int x\cos(x)dx$
- B)  $\int x\cos(x)dx$
- C)  $\int x\cos(x)dx$
- D)  $\int x\cos(x)dx$