

Par le changement de variable $t = \tan \frac{x}{2}$, il vient :

$$\begin{aligned}
\int_0^\pi \frac{1}{u - \cos x} dx &= \int_0^{+\infty} \frac{2dt}{u(1+t^2) + t^2 - 1} \\
&= 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(u+1)t^2 + u-1} \\
&= \frac{2}{u-1} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1 + \frac{u+1}{u-1}t^2} dt \\
&= \frac{2}{u-1} \sqrt{\frac{u-1}{u+1}} \int_0^{+\infty} \left[\arctan \left(\sqrt{\frac{u+1}{u-1}} t \right) \right]_0^{+\infty} dt \\
&= \frac{2}{\sqrt{u^2-1}} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{\sqrt{u^2-1}}
\end{aligned}$$

$\int_a^b \frac{\pi}{\sqrt{u^2-1}} du$ peut se calculer en posant $v = \cosh u$ dès lors
 $dv = \sinh u du$ et $\sqrt{u^2-1} = \sinh u$ et les bornes nouvelles
seront $a' = \arg \cosh a$ et $b' = \arg \cosh b$
le résultat définitif est :

$$I = \iint_{(\Delta)} \frac{1}{u - \cos x} dx du = \pi(\arg \cosh b - \arg \cosh a)$$

Sauf erreur bien sûr !!!