

$$f(x) = (1 + \cos x)^{3/\cos x} = [(1 + \cos x)^{1/\cos x}]^3$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k \quad f \quad \text{אינה קיימת עבור } x \rightarrow \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ כאשר } e$$

