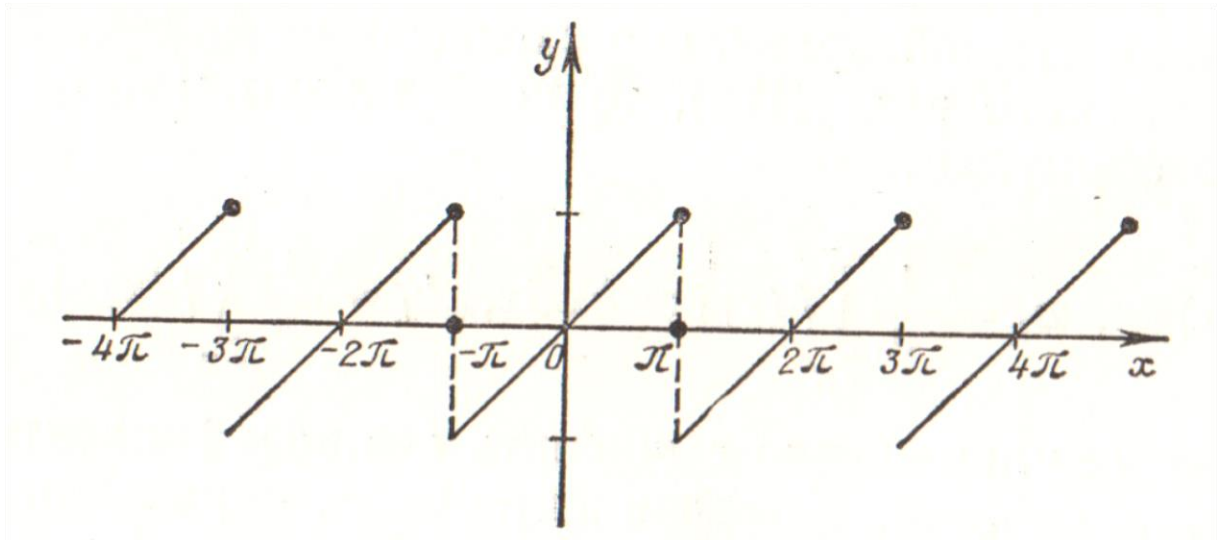


1, Rozložte funkciu na obrázku do FR.



2, Funkcia $y = e^x$ je definovaná na intervale $\langle 0, L \rangle$

Rozložte ju na superpozíciu sinusov

Rozložte ju na superpozíciu kosínusov

Rozložte ju tak, aby obsahovala superpozíciu aj sínusov aj kosínusov.

2, Funkcia $y = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}$ je definovaná na intervale $\langle 0, \pi \rangle$

Rozložte ju na superpozíciu kosínusov