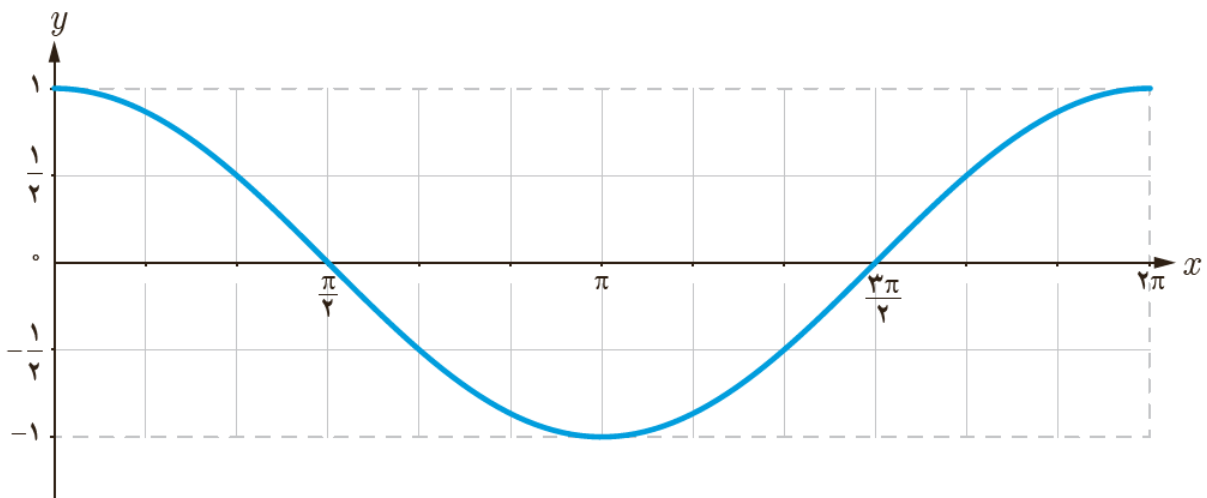


ریاضی ۲ مخصوص تجربی

توابع مثلثاتی - تابع کسینوس

۱- تابع کسینوس را با ضابطه $y = \cos x$ تعریف می‌کنیم، نمودار تابع $y = \cos x$ در حالت کلی در یک دور کامل دایره مثلثاتی به صورت زیر می‌باشد:



۲- دامنه و برد تابع $y = \cos x$ برابر است با:

$$D_f = R, R_f = [-1, 1]$$

مدرسه مجازی اینو