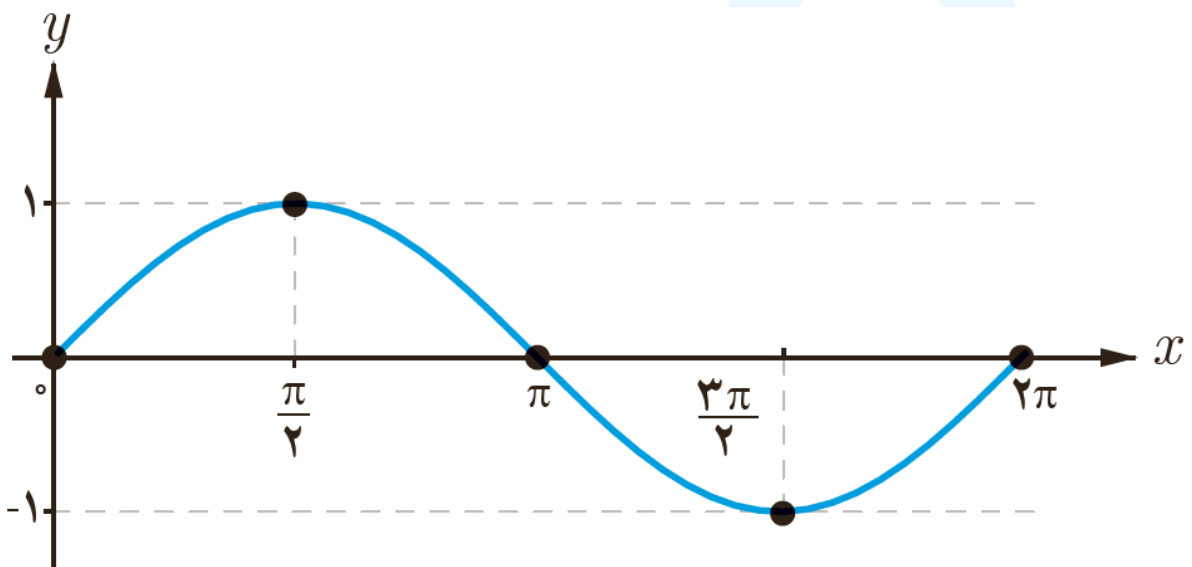


ریاضی ۲ مخصوص تجربی

توابع مثلثاتی - تابع سینوس

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



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

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

مدرسه مجازی اینو