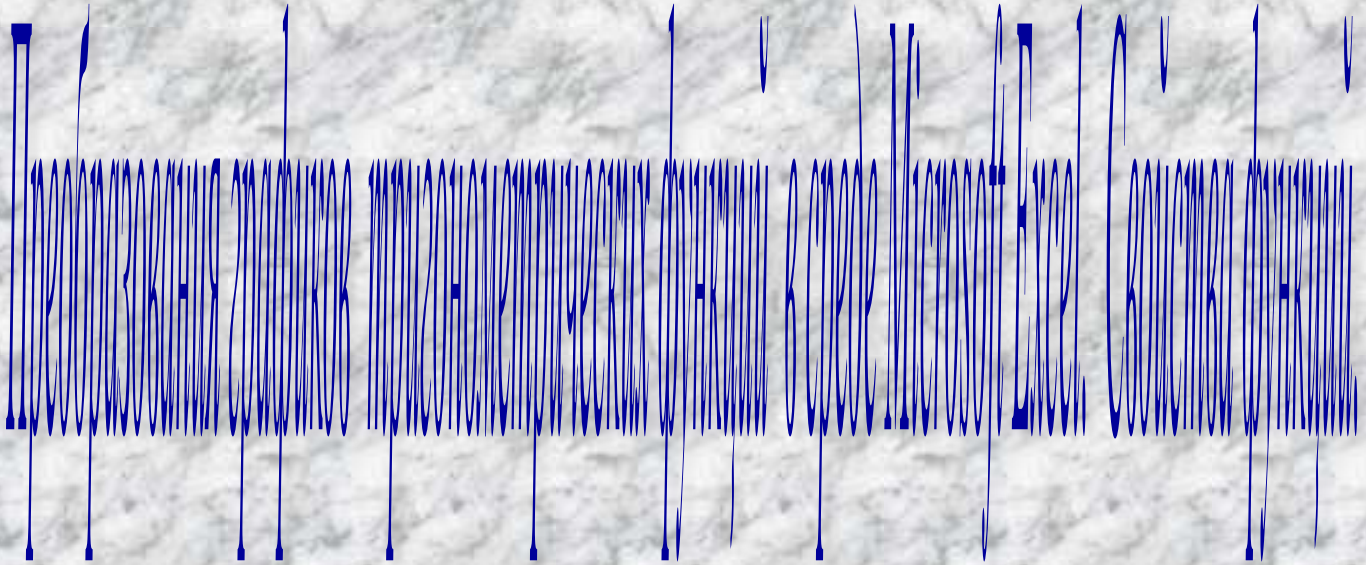
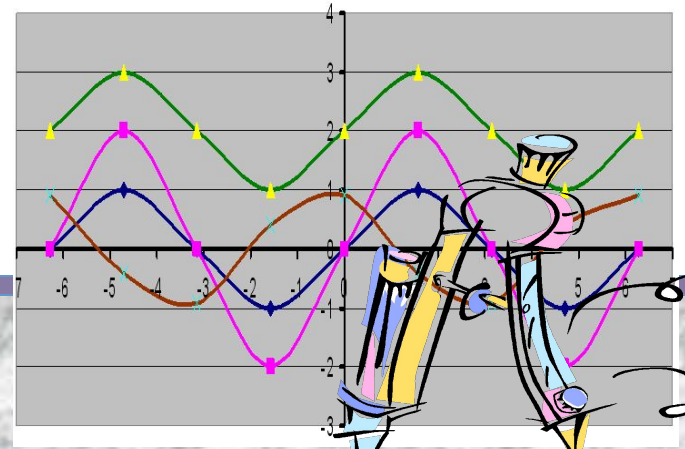
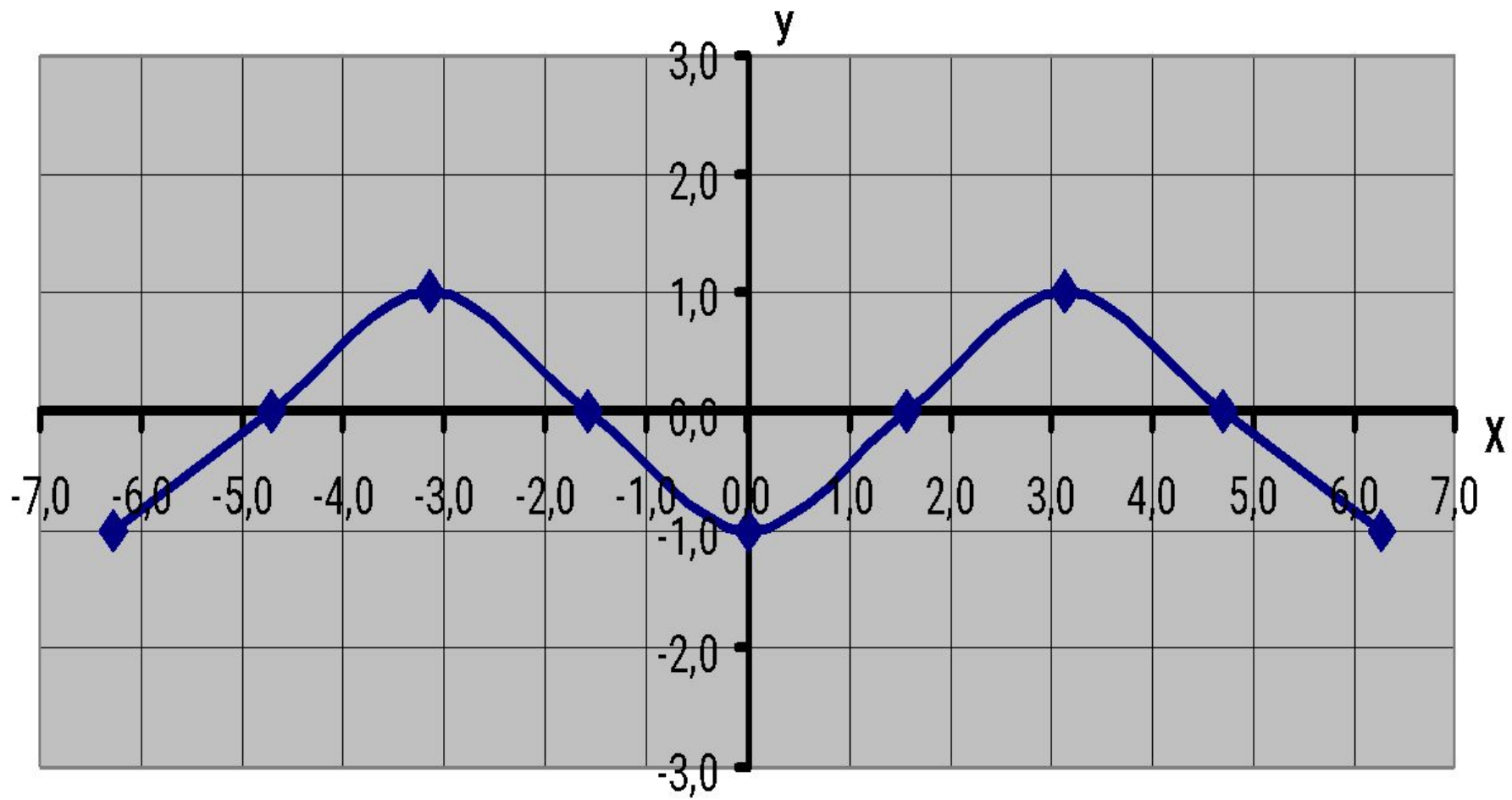


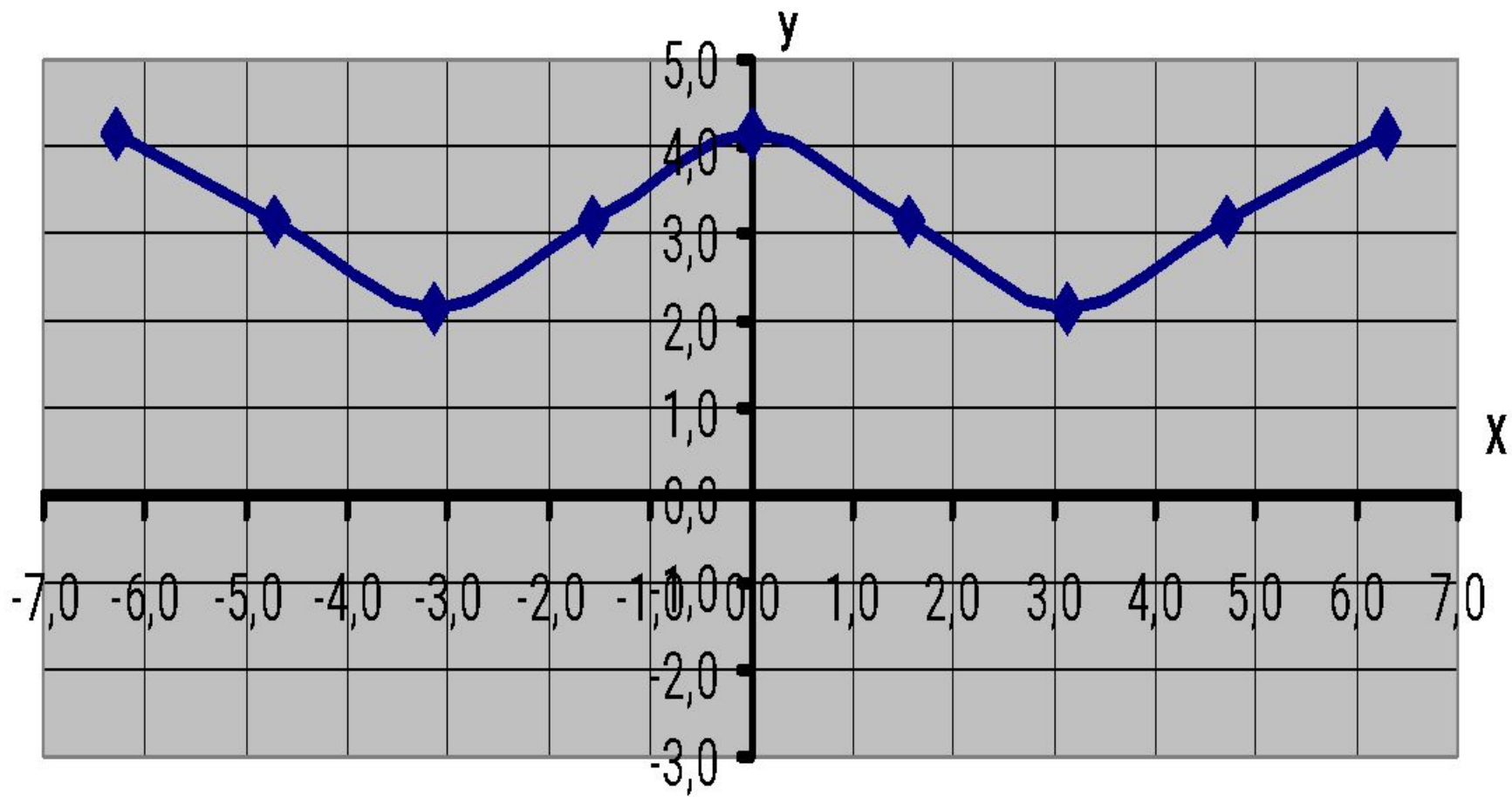
© www.ClipProject.info



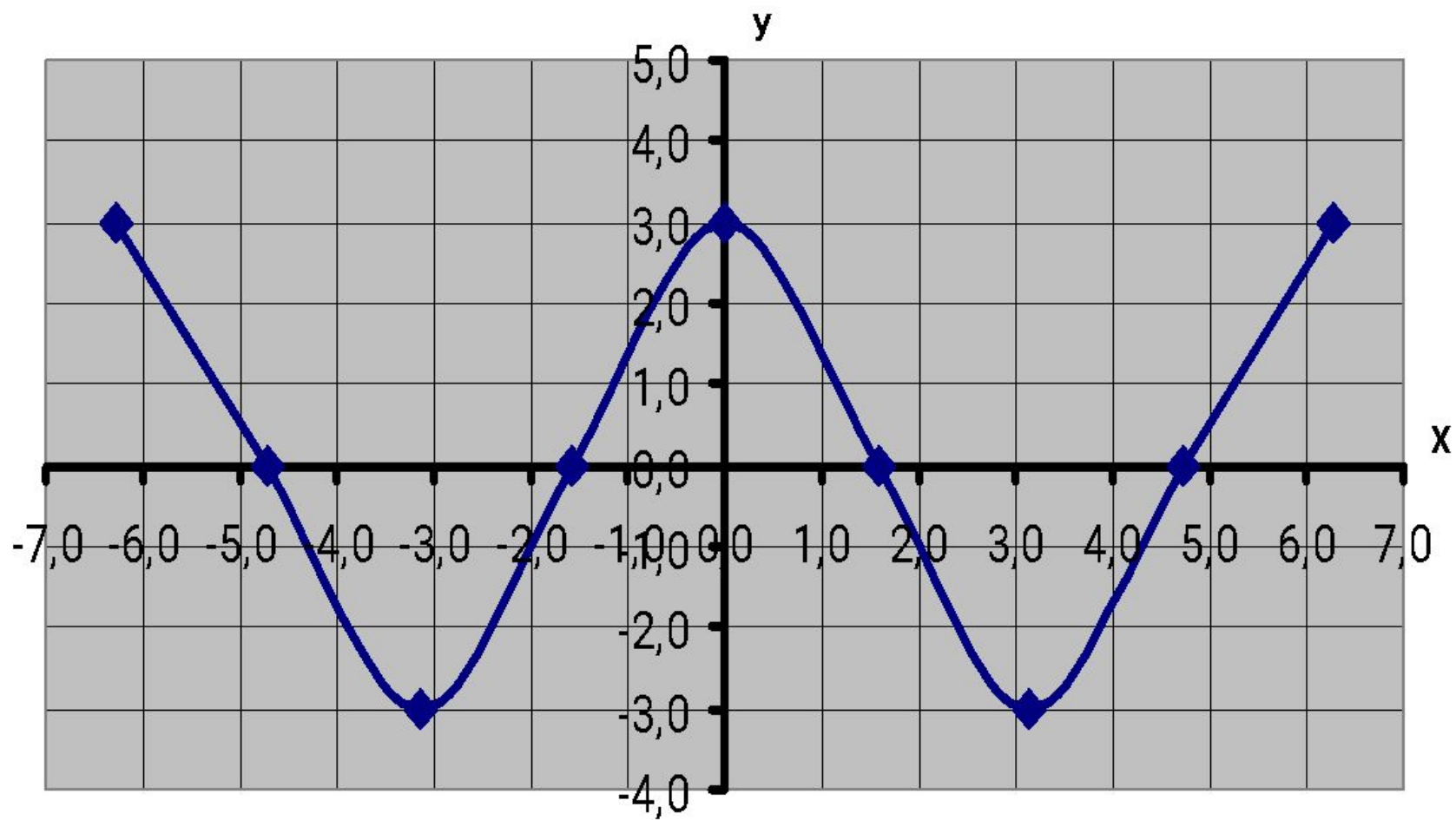
$$y = \cos(x + \pi)$$



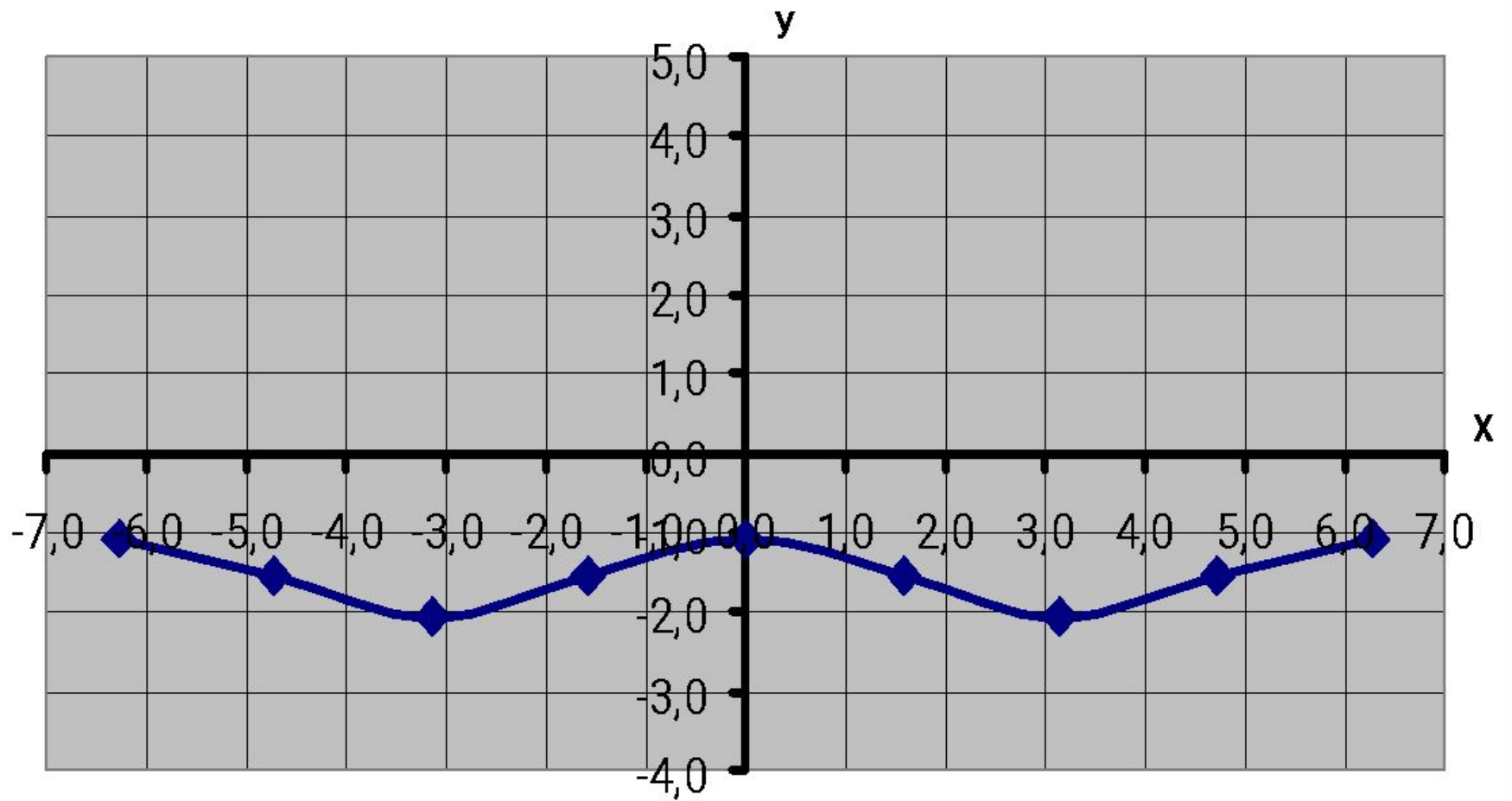
$$y = \cos x + \pi$$



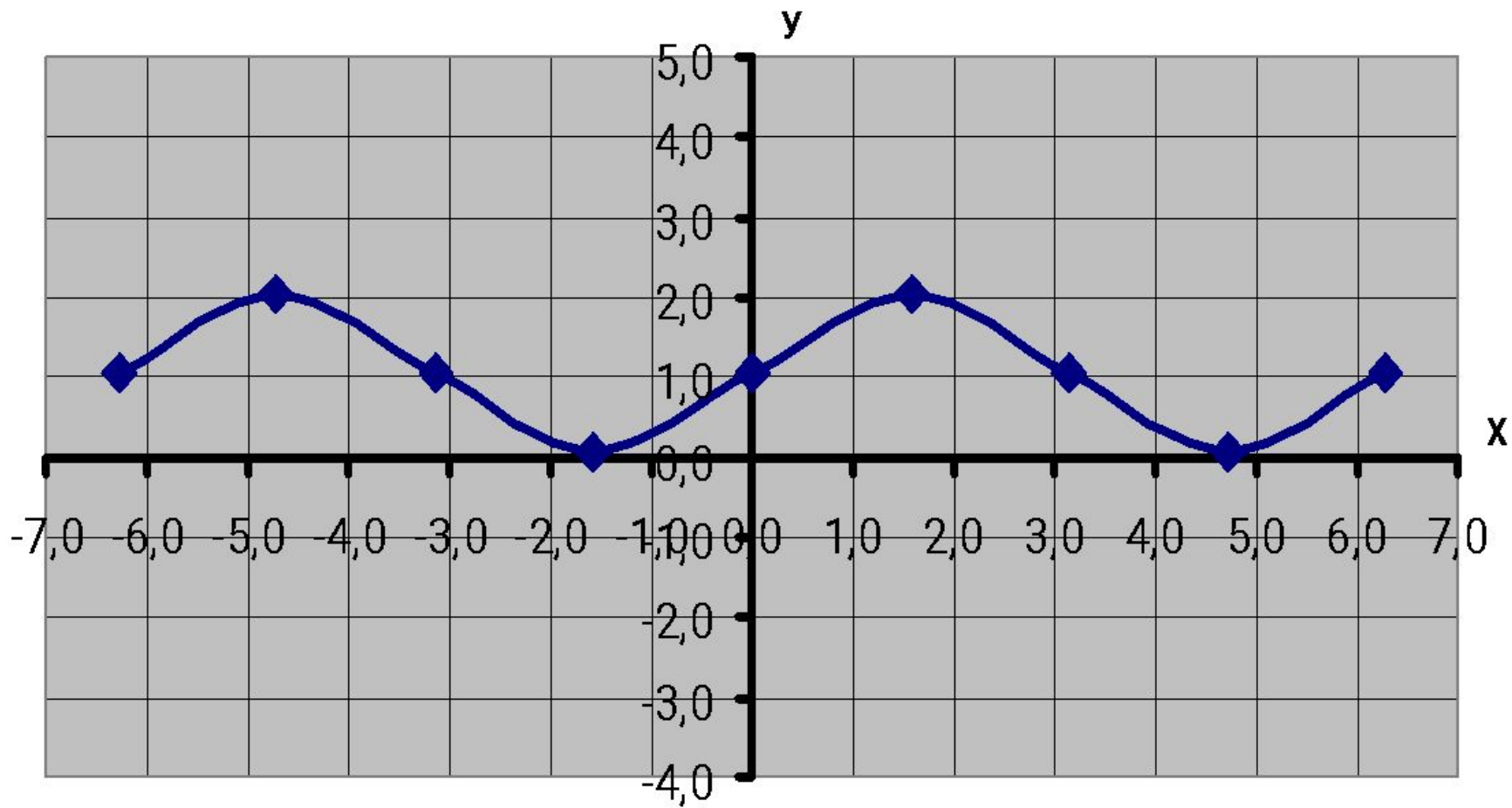
$$y = 3 \cos x$$



$$y = \frac{1}{2} \cos 1x, 5$$

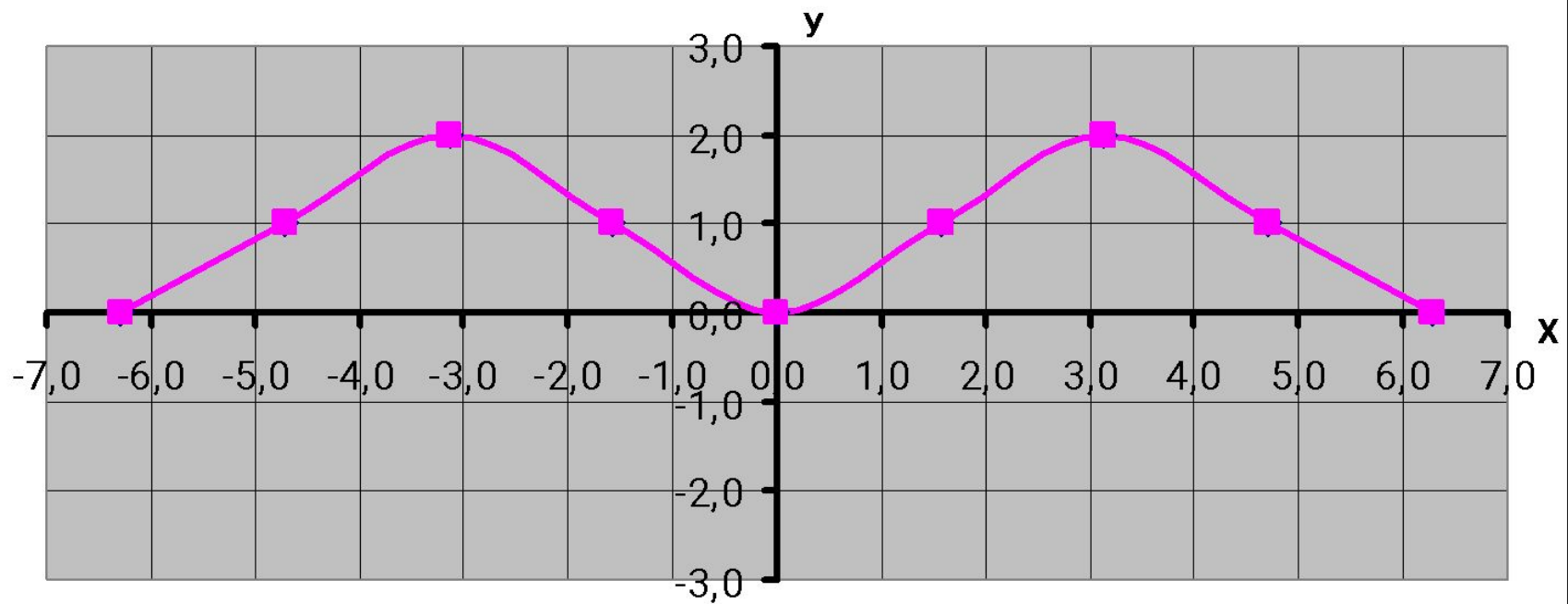


$$y = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 1$$



Вид функции	$y = \cos x + p$	$y = \cos(x+p)$	$y = \cos(kx)$	$y = m \cos x$
<i>Область определения</i>				
<i>Область значения</i>	+			+
<i>Чётность- нечётность</i>		+		
<i>Периодичность</i>			+	
<i>Непрерывность функции</i>				
<i>Промежутки монотонности</i>		+	+	
<i>Промежутки знакопостоянства</i>	+	+	+	
<i>Нули функции</i>	+	+	+	

Определить функцию по графику



$$y = \cos(x + \pi) + 1$$

$$y = -\cos x + 1$$

Уравнение гармонического
колебания маятника

$$x = 0,4 \cos \pi t.$$

Найти амплитуду, период и частоту.

Определить смещение точки
через 0,5 с.