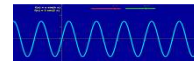


## Gníomhaíochtaí Daltaí: $y = a \cos bx$



Déan in éineacht leis an gcomhad  $f(x) = a \cos bx$  (Céimeanna) ar CD an Dalta.

1. Tarraing na barraí sleamhnáin ionas go mbeidh  $a=1$  agus  $b=1$ .  
 Scríobh síos peiriad agus raon  $f(x) = \cos bx$ 
  - (i) Peiriad =
  - (ii) Raon =
2. Tarraing **barra sleamhnáin a** chun luach  $a$  a athrú. Nuair a athraíonn an athróig  $a$ , cad a tharlaíonn don fheidhm  $f(x) = a \cos bx$ ?
3. Tarraing **barra sleamhnáin a** chun luach  $a$  a athrú, ach bíodh  $b = 1$  i gcónaí. Líon isteach an tábla.

$a$	1	2	3	4
Raon of $f(x)$				

4. Tarraing **barra sleamhnáin a** chun luach  $a$  a athrú, ach bíodh  $b = 1$  fós. Líon isteach an tábla thíos.

$a$	-1	-2	-3	-4
Raon of $f(x)$				

B'fhiú na freagraí a thug tú ar C2 a athbhreithniú b'fhéidir, anois agus C3 agus C4 freagartha agat.

5. Tarraing **barra sleamhnáin b** chun luach  $b$  a athrú, ach coinnigh  $a$  tairiseach. Cad a tharlaíonn don fheidhm  $f(x) = a \cos bx$  nuair a athraítear  $b$ ?
6. Tarraing **barra sleamhnáin b** chun luach  $b$  a athrú, ach coinnigh  $a$  tairiseach, ag  $a = 2$ , mar shampla, agus líon isteach an tábla seo.

$b$	1	2	3	4
Peiriad of $f(x)$				

7. Tarraing **barra sleamhnáin b** chun luach  $b$  a athrú, ach coinnigh  $a$  tairiseach, ag  $a = 2$ , mar shampla, agus líon isteach an tábla seo.

$b$	-1	-2	-3	-4
Peiriad of $f(x)$				

8. Líon isteach an tábla thíos:

Feidhm	Raon	Peiriad
$f(x) = 3\cos x$		
$f(x) = \cos 4x$		
$f(x) = 5\cos 3x$		
$f(x) = 2\cos 2x$		

9. Scríobh síos raon agus peiriad na feidhme  $y = a \cos bx$ , i dtéarmaí  $a$  agus  $b$ .

Raon =

Peiriad =

10. Líon isteach an colún deiridh sa tábla thíos san fhoirm  $y = a \cos bx$ , do  $a$  agus  $b$ , agus an raon agus an peiriad a chur san áireamh i ngach cás.

Raon	Peiriad	$y = a \cos bx$
$[-1,1]$	$180^\circ$	
$[-3,3]$	$120^\circ$	
$[-5,5]$	$90^\circ$	
$[-4,4]$	$45^\circ$	

11. Glac leis gurb é  $180^\circ$  peiriad  $f(x) = a \cos bx$ , agus gurb é  $[-2,2]$  an raon, agus sceitseáil graf den fheidhm sin ar an bpáipéar graif atá tugtha thíos, don fhearrann  $0^\circ$  go dtí  $720^\circ$ .

