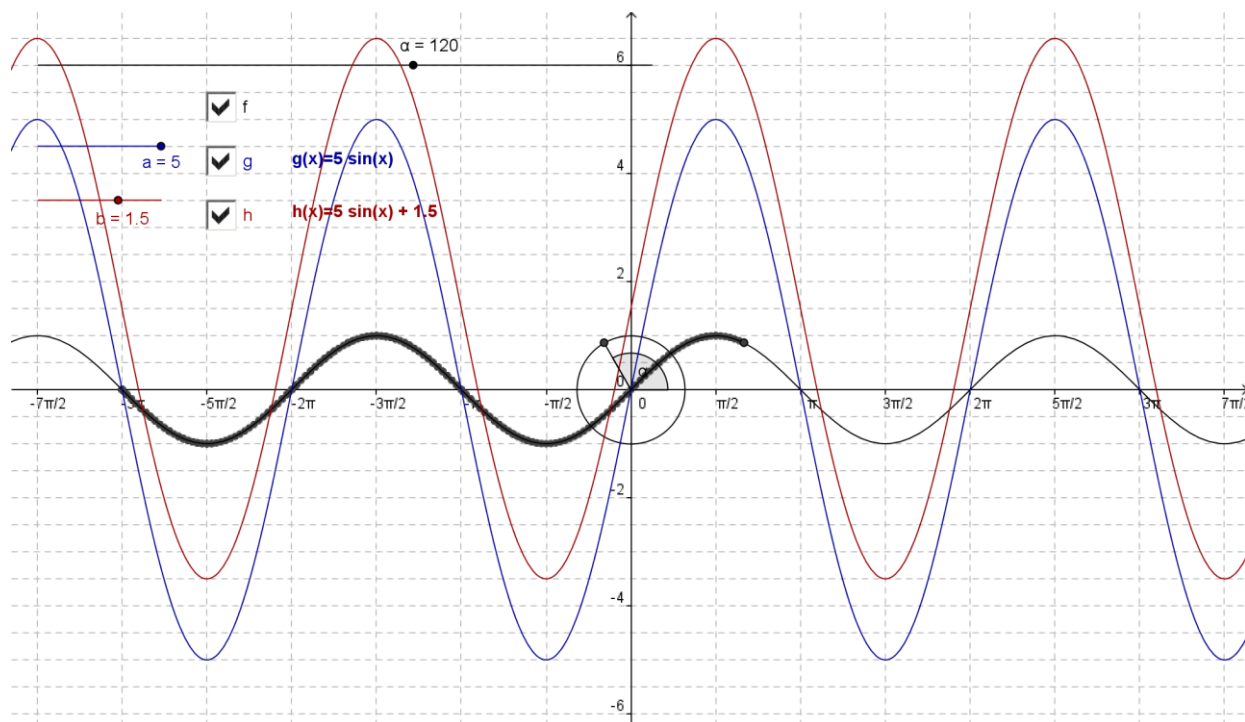





A szinusz függvény



1	Menü	Nézet: Tengelyek, Rács
2	Jobb gomb	Rajzlap... Tengelyek: xTengely: Távolság: $\pi/2$ Rács: Távolság: x: $\pi/2$, y: 0.5
3		Csúszka (α , -540..540, 5) \leftrightarrow α Tulajdonságok: Csúszka: Szélesség: 500
4		Új pont (az origóban) Átnevezés O
5	Parancs	P=forgatás[(1,0), $\alpha/180*\pi$,O]
6		Szakasz (O, P) \leftrightarrow OP
7		Kör középponttal és sugárral (O,1) \leftrightarrow ek
8	Parancs	α_p =szög[(1,0),O,P] Tulajdonság: Alap: Felirat: α , Felirat megjelenítése:Felirat, - Derékszög kiemelése Tulajdonság: Haladó: $\alpha > 0$
9	Parancs	α_n =szög[P,O,(1,0)] Tulajdonság: Alap: Felirat: α , Felirat megjelenítése:Felirat, - Derékszög kiemelése Tulajdonság: Haladó: $\alpha < 0$

10	Parancs	$\alpha = \text{szög}[(1,0), O, (1,0)]$ Tulajdonság: Alap: Reflex szögek engedélyezése Tulajdonság: Haladó: $\alpha \leq -(360) \vee \alpha \geq 360$
11	Parancs	$P_{\sin} = (\alpha/180\pi, y(P))$ Tulajdonság: Alap: Nyomvonal megjelenítése (Ctrl+F)
12	Parancs	$\sin(x) \Leftrightarrow f$
13		Csúszka (a, -5..5, 0.5) \Leftrightarrow a, Csúszka (b, -5..5, 0.5) \Leftrightarrow b
14	Menü	Szerkesztés: Tulajdonság: Szám: Csúszka: Fix
15	Parancs	$a * f(x) \Leftrightarrow g, a * f(x) + b \Leftrightarrow h$
16	Menü	Szerkesztés: Tulajdonságok: Szín
17		"g(x)=" + g "h(x)=" + h
18	Menü	Szerkesztés: Tulajdonság: Alap: Fix alakzat, Abszolút pozíció a képernyőn
19		Jelölőnégyzet (f, f) \Leftrightarrow If, Jelölőnégyzet (g, g és a szöveg) \Leftrightarrow Ig, Jelölőnégyzet (h, h és a szöveg) \Leftrightarrow Ih
20	Menü	Szerkesztés: Tulajdonság: Logikai érték: Fix jelölőnégyzet, Szín