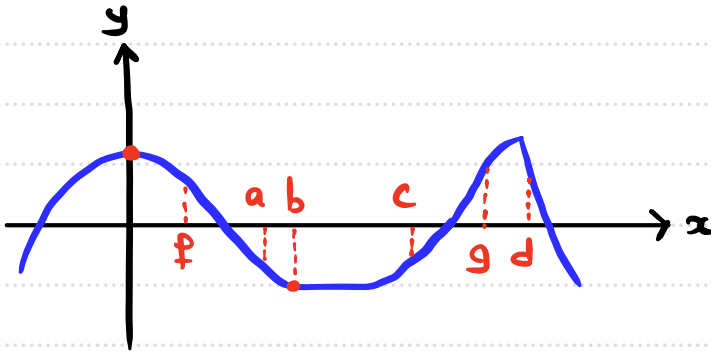
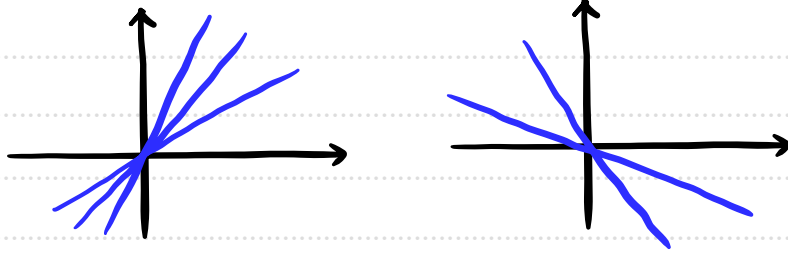




هستی :

مغایه سببها :



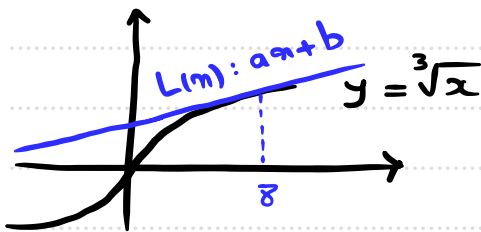
29) با استفاده از تعریف هستی، هستی تابع  $f_{n1} = x^3 - 2x$  را در  $n=3$  را بررسی کنید.

30) با استفاده از ... هستی تابع  $f_{n1} = \sqrt{n-1}$  را در نقطه‌ای به طول 5 بیابید. «سبب خط میانس»



31) معادله خط مماس بر  $f(x) = x^2 + 2x$  را در  $x = 2$  با استفاده از تعریف مشتق بنویسید.

32) معادله خط را بنویسید و بسیر (1) را با بایبید.



33) در شکل مقابل اگر  $f'(4) = 2$  ،  $f(4) = 3$  باشد ،  $f(5)$  ،  $f(4)$  ،  $g(5)$  ؟

