Составьте уравнение той касательной к графику функции у = f(х), которая образует с осью ОХ заданный угол $α$, если f(х) = $\frac{1}{\sqrt{3}}х^{3}-3\sqrt{3}х$, α$=60°$.

Составьте уравнение той касательной к графику функции у = f(х), которая образует с осью ОХ заданный угол $α$, если f(х) = $\frac{4}{\sqrt{3}}х-\frac{\sqrt{3}}{3}х^{3}$, α$=30°$.

Составьте уравнение той касательной к графику функции у = f(х), которая образует с осью ОХ заданный угол $α$, если f(х) = $\frac{1}{\sqrt{3}}х^{3}-3\sqrt{3}х$, α$=60°$.

Составьте уравнение той касательной к графику функции у = f(х), которая образует с осью ОХ заданный угол $α$, если f(х) = $\frac{4}{\sqrt{3}}х-\frac{\sqrt{3}}{3}х^{3}$, α$=30°$.