

حسابان ۲

قواعد مشتق گیری (۲)

نکته: اگر g در a پیوسته و f در a مشتق پذیر باشد، $f(a) \neq 0$ آنگاه

$$y = f(x) \cdot g(x) \rightarrow y'(a) = f'(a) \cdot g(a)$$

در واقع فقط از عامل صفرکننده مشتق می گیریم.

مدرسه مجازی آینو