

Тема: Рівняння дотичної

Посилання

на

підручник:

<https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidruchnyky-10-klas-2018/14-matematyka-10-klas/merzlyak-ag-matematyka-alg-i-poch-analizu-ta-geom-riven-standartu-10-kl.pdf>

Матеріали до теми:

Рівняння дотичної до графіка функції

Теорія:

Нехай дана функція $y = f(x)$ і точка $M(a; f(a))$; нехай відомо, що існує $f'(a)$.

Утворимо рівняння дотичної до графіка заданої функції в заданій точці.

Це рівняння, як рівняння будь-якої прямої, не паралельної осі ординат, має вигляд $y = kx + m$, тому завдання полягає в знаходженні значень коефіцієнтів k і m .

Відомо, що $k = f'(a)$. Для обчислення значення m скористаємося тим, що шукана пряма проходить через точку $M(a; f(a))$.

Це означає, що якщо підставити координати точки M в рівняння прямої, отримаємо правильну рівність $f(a) = ka + m$, тобто $m = f(a) - ka$.

Залишилося підставити знайдені значення коефіцієнтів k і m в рівняння прямої:

$$y = kx + m$$

$$y = kx + (f(a) - ka)$$

$$y = f(a) + k(x - a)$$

$$y = f(a) + f'(a)(x - a).$$

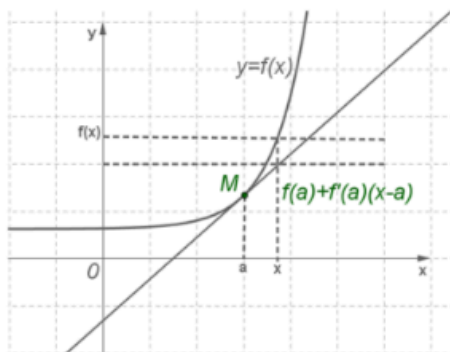
Нами отримано рівняння дотичної до графіка функції $y = f(x)$ в точці $x = a$.

Алгоритм утворення рівняння дотичної до графіка функції $y = f(x)$.

1. Позначити абсциссу точки дотику буквою a .
2. Обчислити $f(a)$.
3. Знайти $f'(x)$ і обчислити $f'(a)$.
4. Підставити знайдені числа a , $f(a)$, $f'(a)$ в формулу $y = f(a) + f'(a)(x - a)$.

Активация Wind
Чтобы активировать
раздел "Параметры"

Для функції $y = f(x)$, що має похідну у фіксованій точці x , справедлива приближена рівність $\Delta y \approx f'(x) \cdot \Delta x$ або, докладніше, $f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \cdot \Delta x$.



Для зручності подальших міркувань змінимо позначення: замість x будемо писати a , замість $x + \Delta x$ будемо писати x і, відповідно, замість Δx будемо писати $x - a$. Тоді написана вище приближена рівність набуде вигляду:

$$f(x) - f(a) \approx f'(a)(x - a) \text{ або}$$

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$$

Смисл приближеної рівності в тому, що в якості приближеного значення функції в точці x беруть значення ординати дотичної в тій же точці.

Завдання:

1. Опрацювати теоретичний матеріал §3, п. 21.
2. Законспектувати формули.
3. Виконати письмово вправи: 21.1, 21.3, 21.5.
4. Переглянути відеоматеріали за посиланням:

<https://naurok.com.ua/prezentaciya-rivnyannya-dotichno-178129.html>

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!!! Роботу виконувати у робочому або окремому зошиті (якщо робочий залишився у гуртожитку), фотографувати і надсилати на електронну адресу valentinatalavera@ukr.net, у темі листа вказувати – ПІБ, предмет, номер групи.

Можна підготувати мультимедійну презентацію з теми і надіслати на електронну адресу valentinatalavera@ukr.net.

