МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО – ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ГБОУ ВПО НГИЭУ)

Четыре периода развития математики

Выполнила: студентка Очной формы обучения 1 курса, группы 16 СО Шарова А. И. Проверила: Шишарина А. Н. Целью изучения математики является повышение общего кругозора, культуры мышления, формирование научного мировоззрения.

Математика – наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира.

АКАДЕМИК КОЛМОГОРОВ А.Н. ВЫДЕЛЯЕТ ЧЕТЫРЕ ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ

MATEMATUKU

- зарождение математики,
- элементарная математика,
- математика переменных величин,
- современная математика.

ЗАРОЖДЕНИЕ МАТЕМАТИКИ

- 2000—1700 гг. до н. э. первые дошедшие до нас математические тексты.
- Наиболее замечательное достижение этого периода — создание в древнем Вавилоне элементов алгебры и открытие правила решения квадратных уравнений.



ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

- Математика возникает как самостоятельная наука.
- Из арифметики постепенно вырастает теория чисел. Создаётся систематическое учение о величинах и измерении.

МАТЕМАТИКА ПЕРЕМЕННЫХ ВЕЛИЧИН

- На первый план выдвигается понятие функции.
- п Появляются основные понятия математического анализа.

Таблица производных.

Правила дифференцирования.

6.
$$(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2};$$

I.
$$(u + v)' = u' + v';$$

II.
$$(uv)' = u'v + uv';$$

4.
$$(x^n)^i = nx^{n-1}$$
;

4.
$$(x^n)' = nx^{n-1}$$
; 9. $(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$;

III.
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$
;

5.
$$(\sqrt{x})^t = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

5.
$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}};$$
 10. $(\text{ctgx})' = -\frac{1}{\sin^2 x}$. IV. $(\frac{1}{v})' = -\frac{v'}{v^2}$.

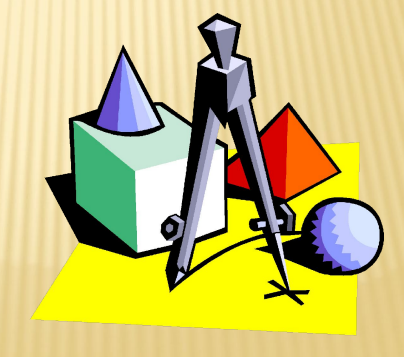
IV.
$$\left(\frac{1}{v}\right)^t = -\frac{v^t}{v^2}$$

СОВРЕМЕННАЯ МАТЕМАТИКА

 Сложился стандарт требований к логической строгости.

Геометрия переходит к исследованию

«пространств».



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- www.imcs.dvfu.ru
- www.umk.portal.kemsu.ru
- www.activestudy.info
- www.bioinformer.ru
- www.ru.wikipedia.org