*1. ОБЩИЕ ИДЕИ* 1

## \_ Guideline

## по вёрстке конспектов в ХдІАТЕХ

## Авторы: Лапшин Дмитрий, Егор Суворов

Собрано: 9 февраля 2015 г. 12:54

## 1. Общие идеи

1. Не стоит как-то руками выставлять пробелы (в том числе неразрывные ~) и переводы строк. Просто аккуратно делите на абзацы.

2. Математические символы, записи и так далее оборачивать в \$...\$. А то сравните:

С долларами	Без долларов
а слагаемых	а слагаемых
f, g непрерывны	f, g непрерывны

3. Выключенные формулы (которые отдельно от текста), если их несколько подряд, набирайте в \begin{gather\*}:

$$\begin{gather*} \\ int x \ d x = \frac{x^2}{2} + c \\ int x^2 \ d x = \frac{x^3}{3} + c \\ end{gather*} \\ \end{gather*}$$

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + c$$
$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + c$$

Перед ним не стоит разрывать параграф пустой строкой!

- 4. Математику в условии теоремы, утверждения пишем в тексте (\$...\$), а вывод уже выделенно (\begin{gather\*}).
- 5. Если вы перечисляете в тексте какие-то математические записи, запятые, их разделяющие, пишутся через не в математическом режиме.

```
\begin{theorem}{Теорема Больцано ''--- Коши} $f\colon [a, b] \ra \R$, $f$ ''--- непрерывна на a = b. Тогда $$\forall C\in [f(a), f(b)]\: \exists c \in (a, b)\colon f(c) = C$$\end{theorem}
```

**Теорема 1.1. Теорема Больцано** — **Коши.**  $f\colon [a,b]\to \mathbb{R},\, f$  — непрерывна на [a,b]. Тогда

$$\forall C \in [f(a), f(b)] \, \exists c \in (a, b) \colon f(c) = C$$

- 6. Текст посреди математики всегда включаем в \text. Иначе вы его даже не увидите, или увидите сильно не то!
- 7. Используйте окружения для единого стиля:

- (a) theorem для тела теорем, у которых может быть название (не для доказательств!).
- (b) conseq для следствий. Они сами нумеруются, не вписывайте все следствия в одно.
- (с) 1етта для тел лемм.
- (d) proof для доказательств чего угодно.
- (e) assertion для утверждений.
- (f) Def для определений.
- (g) Rem для замечаний.
- (h) exmp для примеров.
- 8. Вообще говоря, есть всякие сокращения для нужных символов (например, \Lra для ⇔). Они помогают! Если вам нужно ещё добавляйте в преамбулу на здоровье.
- 9. В продолжение предыдущего пункта абсолютно все операторы математичского режима прямым шрифтом (вот так: inf, а не так: inf). Для этого в преамбулу можно добавлять \DeclareMathOperator, если вдруг такого оператора совсем нет (но скорее всего есть!).
- 10. Некоторые правила набора символов
  - Черта в множествах \mid, а не |.
  - Двоеточие в определении отношения и функции \colon, а не :.
  - Hectporue paвeнства \leqslant и \geqslant, а не \leq и \geq (возможно, мы просто переопределим эти комманды, и тогда достаточно коротких комманд).
  - Черта над одной буквой \bar, а не \overline.
  - Треугольные скобки \left< \right> или хотя бы \langle \rangle, но никак не < >!