

Набор формул

- Цифры в формулах должны быть набраны прямым шрифтом, в том числе и в индексах.
- Буквенные обозначения величин (символы), для которых применяются буквы латинского алфавита — курсивом.
- Сокращенные математические термины (например: \sin , \cos , \lg , \lim , \max) — прямым шрифтом.
- Русские буквы (как в самой формуле, так и в индексах) — прямым шрифтом.
- Сокращения в индексах — прямым шрифтом, например $N_{\text{кон}}$ (т. е. $N_{\text{конечное}}$), $S_{\text{ср}}$ (т. е. $S_{\text{среднее}}$).
- Греческие буквы — шрифтом прямого начертания (!!!) ВСЕДА! (Это легко установить по умолчанию в формульном редакторе).
- Математические знаки во всем издании должны быть одногарнитурны и однотипны (не допускаются, например, корпусные знаки плюс (+) и минус (−) то с крупным, то с мелким очком, знаки интеграла \int с различным наклоном, скобки разных кеглей). Знак «минус» набирается не дефисом, а «средним» тире (Alt + 0150 на дополнительной цифровой клавиатуре справа). Чтобы знак минус отличался от тире, тире набирается «длинное» — (Alt + 0151 на дополнительной цифровой клавиатуре справа).
- Все математические знаки должны быть набраны единообразно во всем издании: например, если

используется знак умножения в виде точки (\cdot), то по всему изданию, если знак умножения « \times », то по всему изданию. Кроме случаев переноса формул на следующую строку: при переносе используют только знак « \times ».

- Знаки препинания в формулах должны быть набраны прямым светлым шрифтом.
- Скобки (круглые, квадратные, фигурные) должны иметь прямое начертание.
- Буквы Σ и S (как знак суммы), Π (как знак произведения) должны быть набраны прямым шрифтом повышенного кегля.

Переносы формул

- Место переноса — после знаков выполняемых операций или отношений ($=$, $+$, $-$, \times , $:$ и др.). В первую очередь предпочтительны знаки отношений, во вторую — знаки сложения и вычитания, в третью — знак умножения.
- **Дублирование знака** — при переносе знак в конце строки повторяют в начале следующей строки.
- **Обозначение умножения** — при переносе на знаке умножения используют знак « \times », а не точку.
- **Запрет на отделение элементов** — нельзя отделять индексы, показатели степени от символов, к которым они относятся, а также выражения под знаками интеграла, логарифма, суммы и т. п.