

Математическая символика

Название	Обозначение	Кто ввёл символ?	В каком году?
Бесконечность	∞	Джон Валлис	1655
Отношение длины окружности к её диаметру	π	Уильям Джонс	1706
		Леонард Эйлер	1736
Единичные векторы (орты)	i, j, k	Уильям Гамильтон	1853
Переменные величины	x, y, z	Рене Декарт	1637
Сложение	$+$	Немецкие математики	Конец XV века
Вычитание	$-$		
Умножение	\times	Уильям Оутред	1631
		Готфрид Вильгельм Лейбниц	1698
Деление	$:$	Готфрид Вильгельм Лейбниц	1684
Степени	a^n	Рене Декарт	1637
Корни	$\sqrt[n]{a}$	Кристоф Рудольф	1525
		Альбер Жирар	1629
Синус	\sin	Леонард Эйлер	1748
Косинус	\cos		1753
Тангенс	tg		
Сумма	Σ	Леонард Эйлер	1755
Произведение	Π	Карл Фридрих Гаусс	1812

Факториал	!	Кристиан Крамп	1808
Модуль		Карл Теодор Вильгельм Вейерштрасс	1841
Равенство	=	Роберт Рекорд	1557
Больше	>	Томас Гарриот	1631
Меньше	<		
Функция	φx	Иоганн Бернулли	1718
	$f(x)$	Леонард Эйлер	1734
Параллельность		Уильям Оутред	1677
Перпендикулярность	⊥	Пьер Эригон	1634