



Бильярд не простая игра. Как только не обосновываются самые виртуозные и искусные удары знаменитых бильярдистов.

Но существует еще одна гипотеза правильного ведения боя на бильярдном столе. Это отношение к игре с точки зрения математики.

Гаспар Густав Кориолис был пионером в таком отношении к игре. Он написал книгу, которая называется «Th?orie math?matique du jeu de billard». В переводе на русский язык, название книги звучит как «теория математики в игре в бильярд». Книга была представлена на суд в 1835 году. Гаспар Густав Кориолис построил свою теорию, используя теорию пределов, теорию вероятности и общий математический анализ. Особого внимания эта книга не заслужила. Но всем известно, что каждая книга находит своих читателей. Видимо Анатолий Иванович Леман был в их числе. Он тоже считал, что книга «Th?orie math?matique du jeu de billard» не вызвала большой заинтересованности у современников Гаспара Густава Кориолиса.

Сам Анатолий Иванович так же написал книгу, которая может быть зачислена в ранг учебников. Это - «Теория бильярдной игры». Она была выпущена в 1885 году.

Сейчас, в наше время, теории о математике и бильярде приняли совсем иные формы. Появился и ряд побочных теорий. Так, математиком Гальпериным был придуман способ, как при помощи бильярда определить то, или иное число.