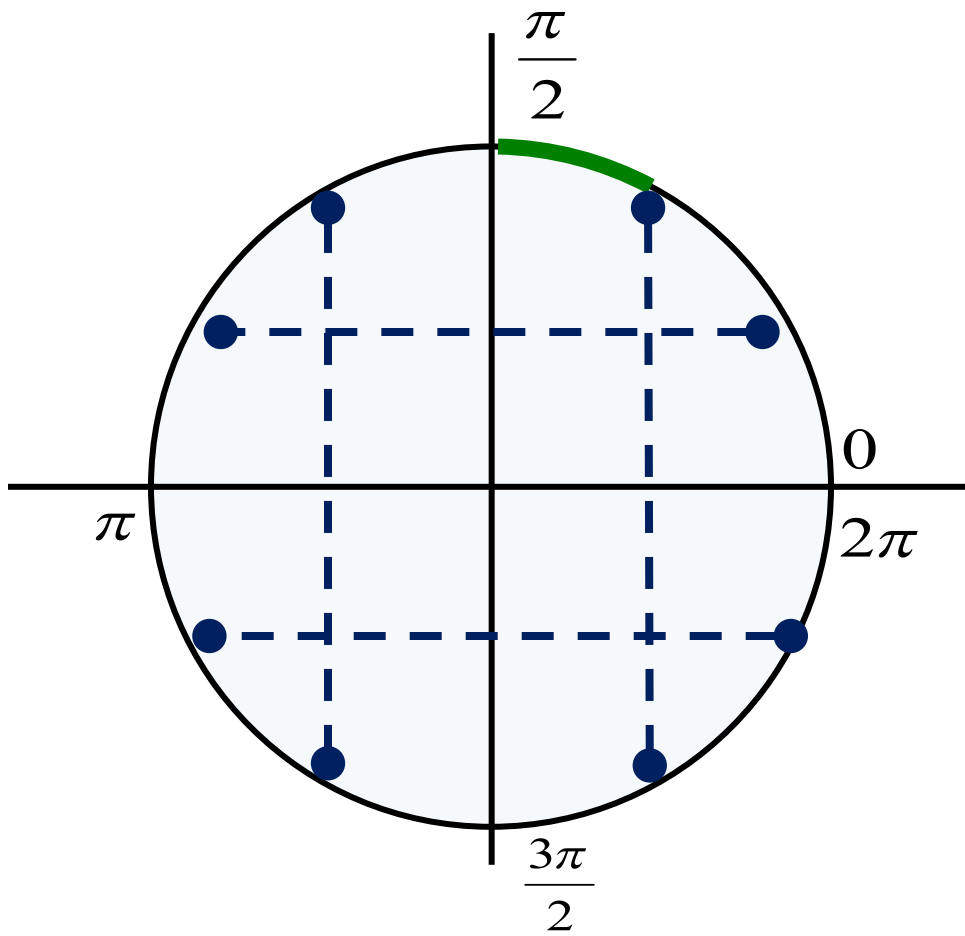
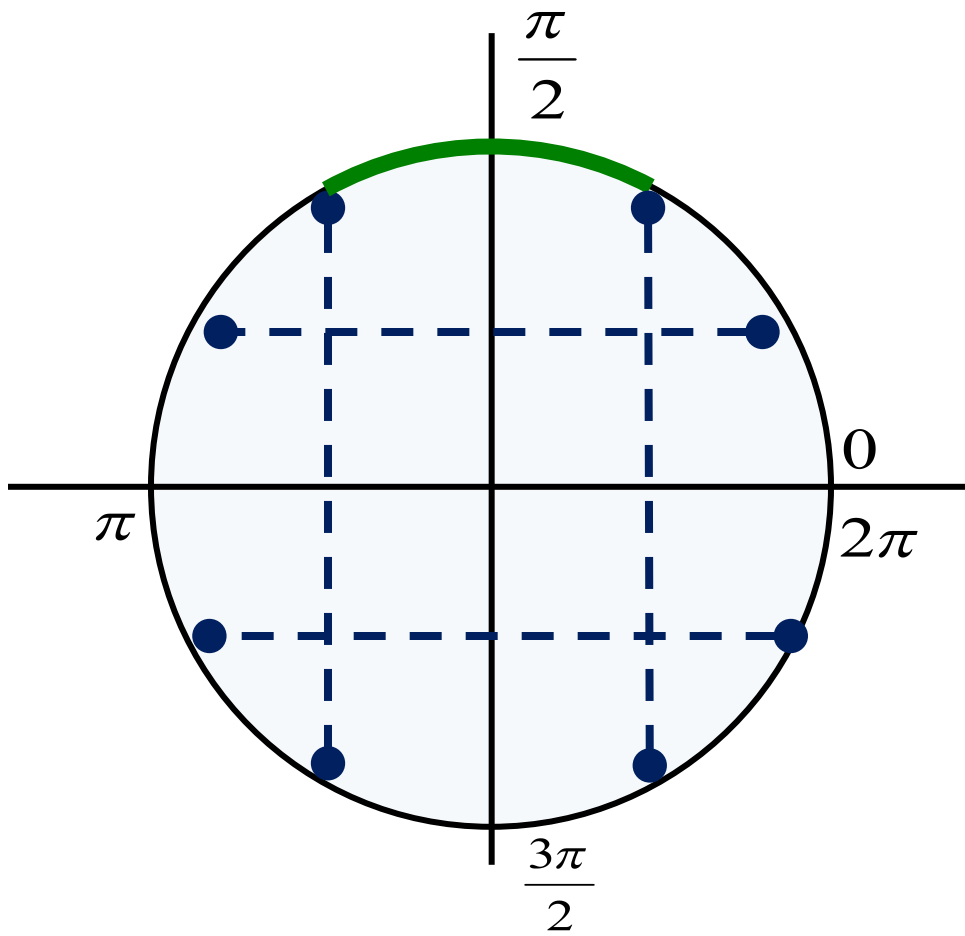


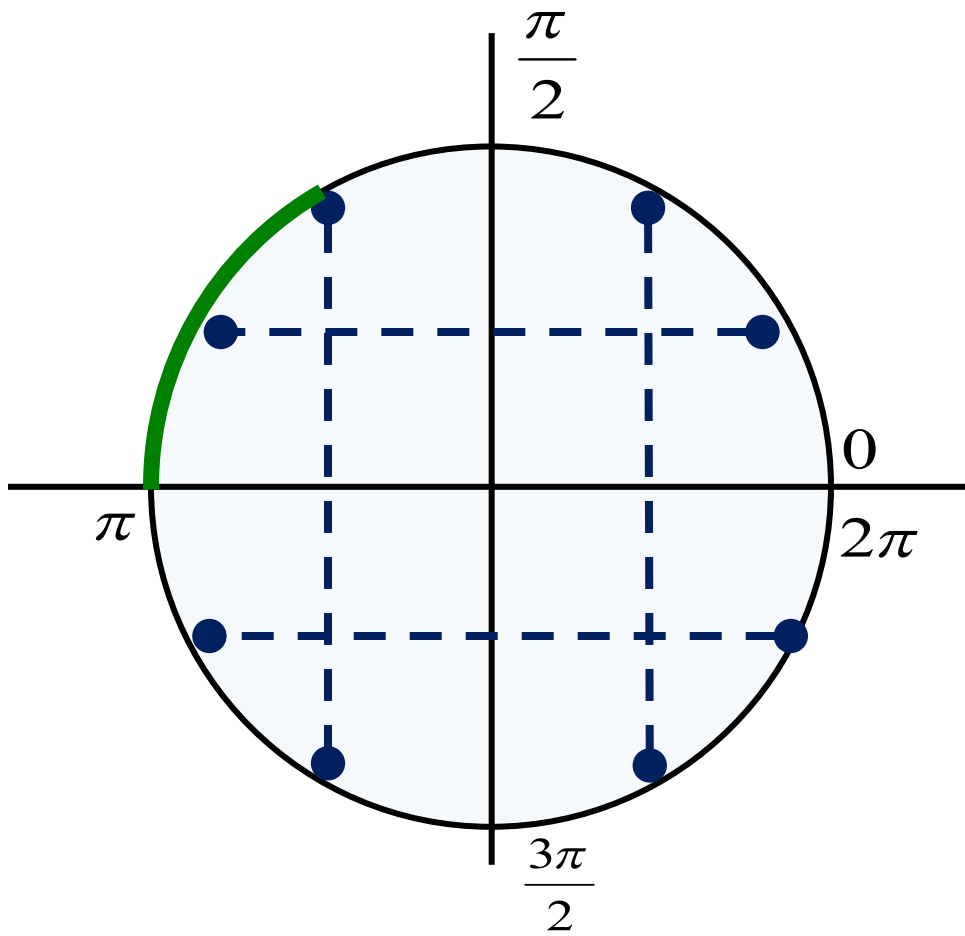
Чему равна длина дуги?



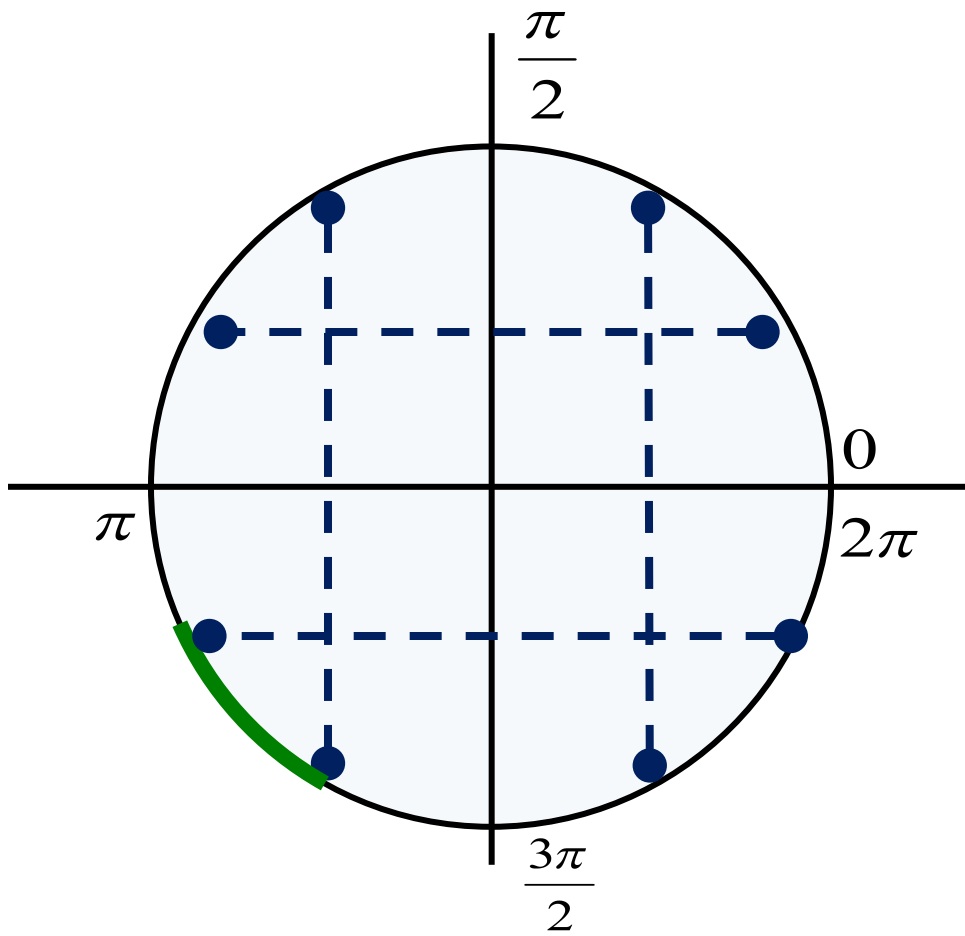
Чому равна длина дуги?



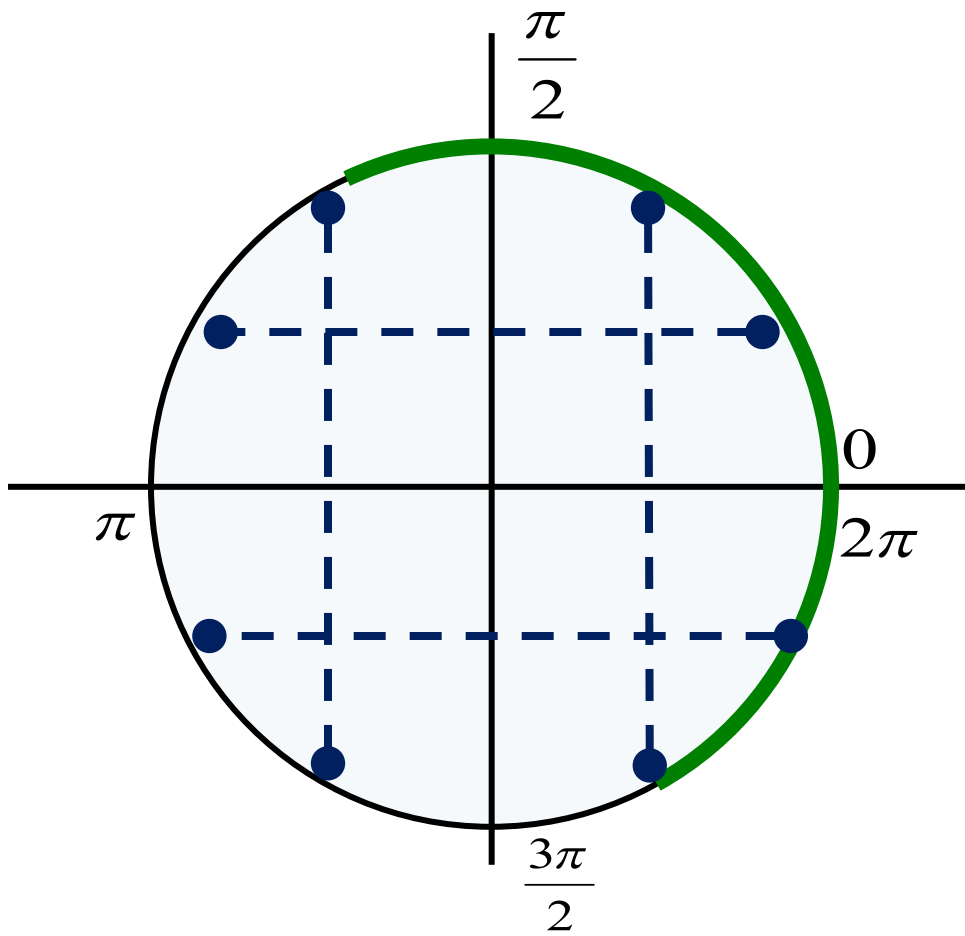
Чому равна длина дуги?



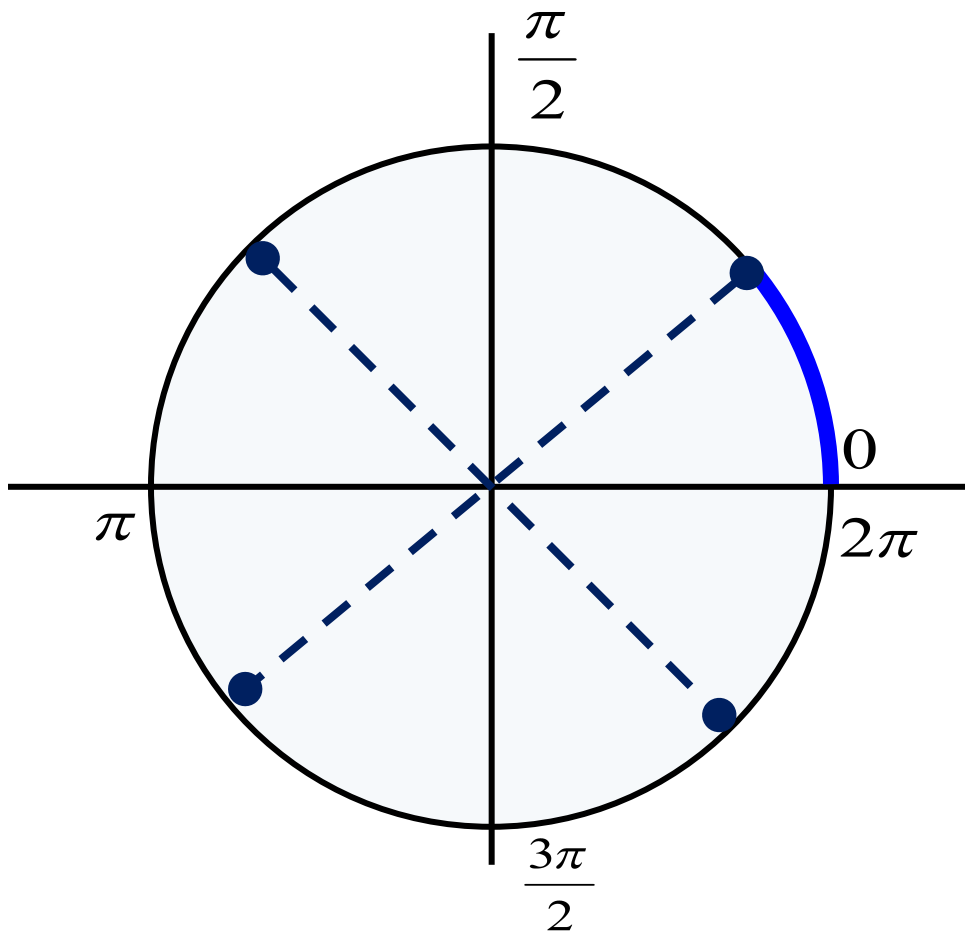
Чому равна длина дуги?



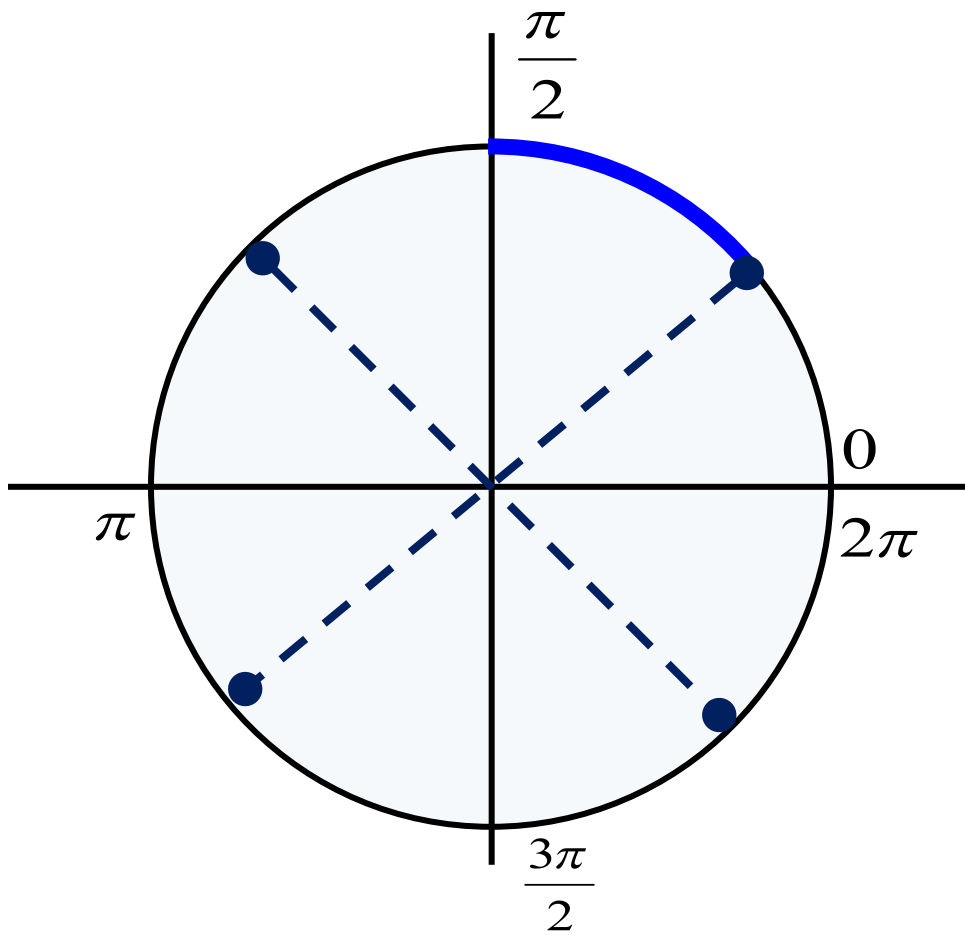
Чому равна длина дуги?



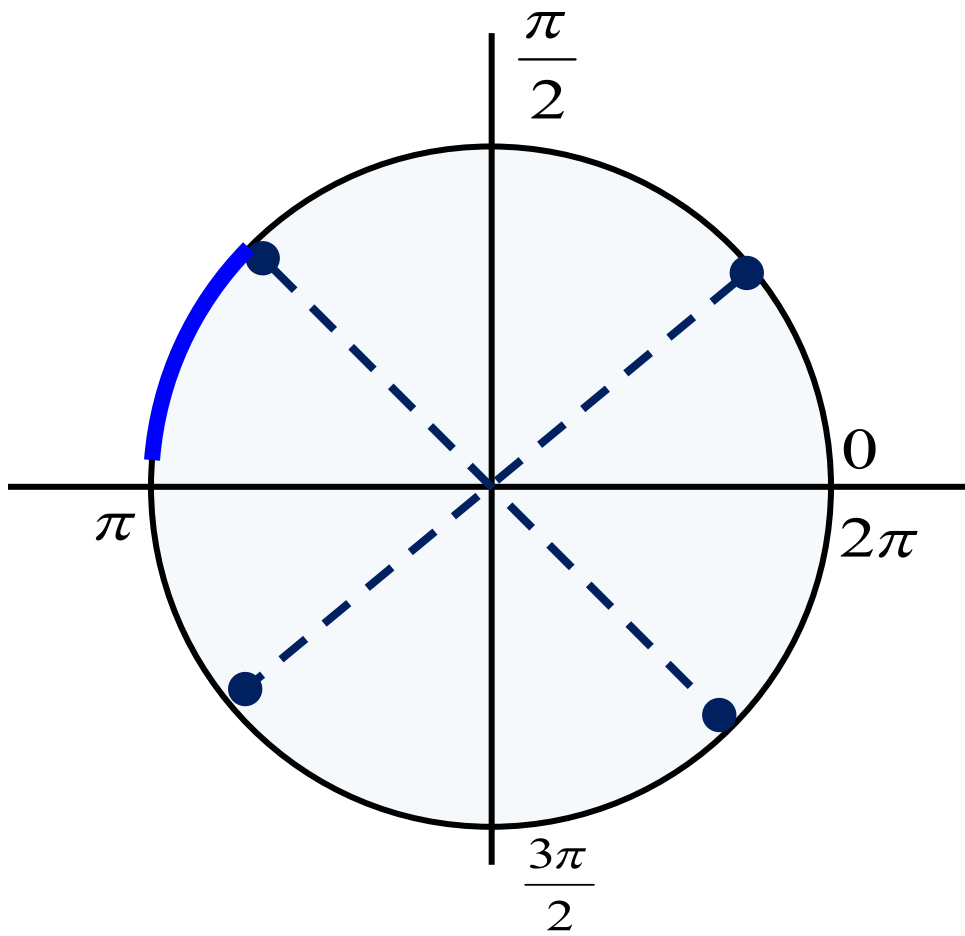
Чему равна длина дуги?



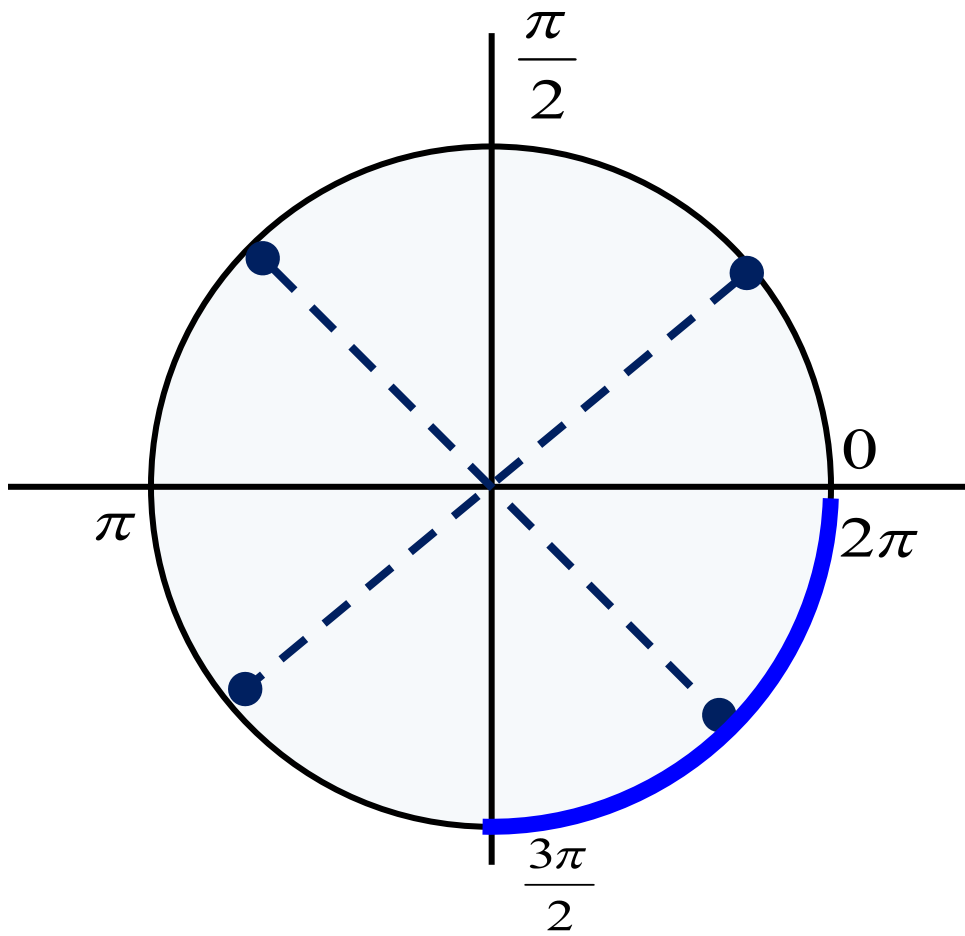
Чему равна длина дуги?



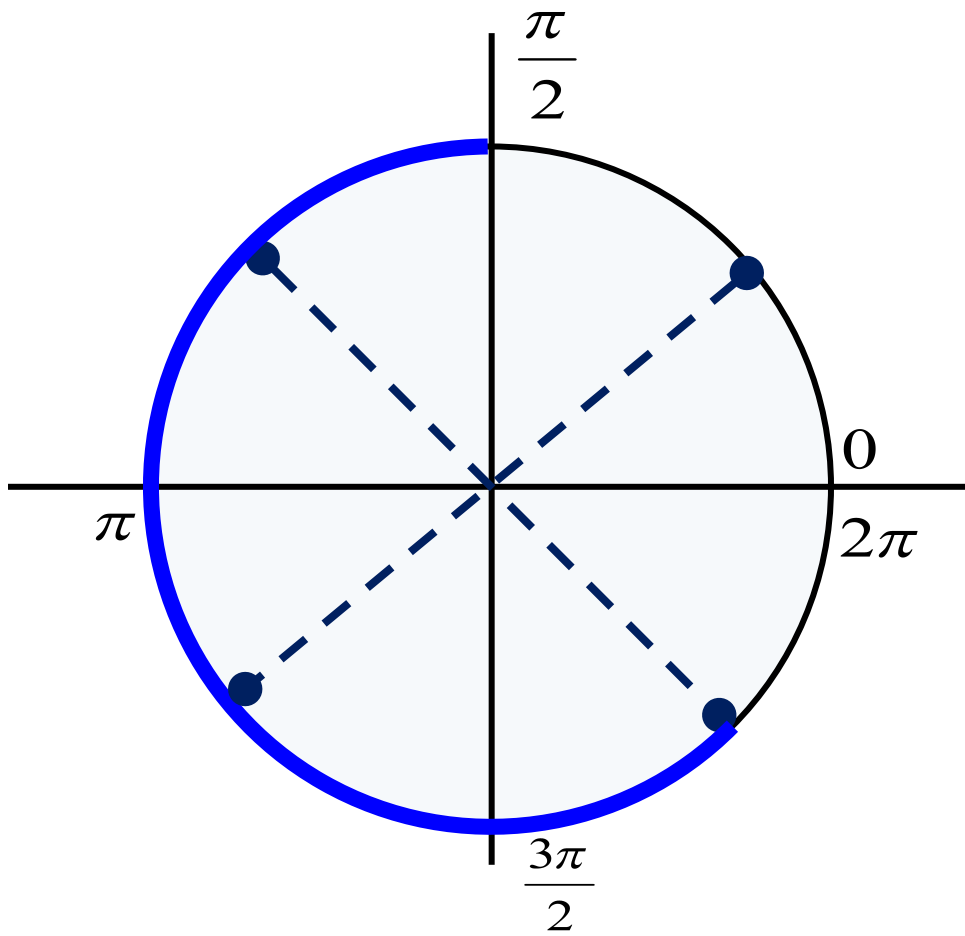
Чому равна длина дуги?



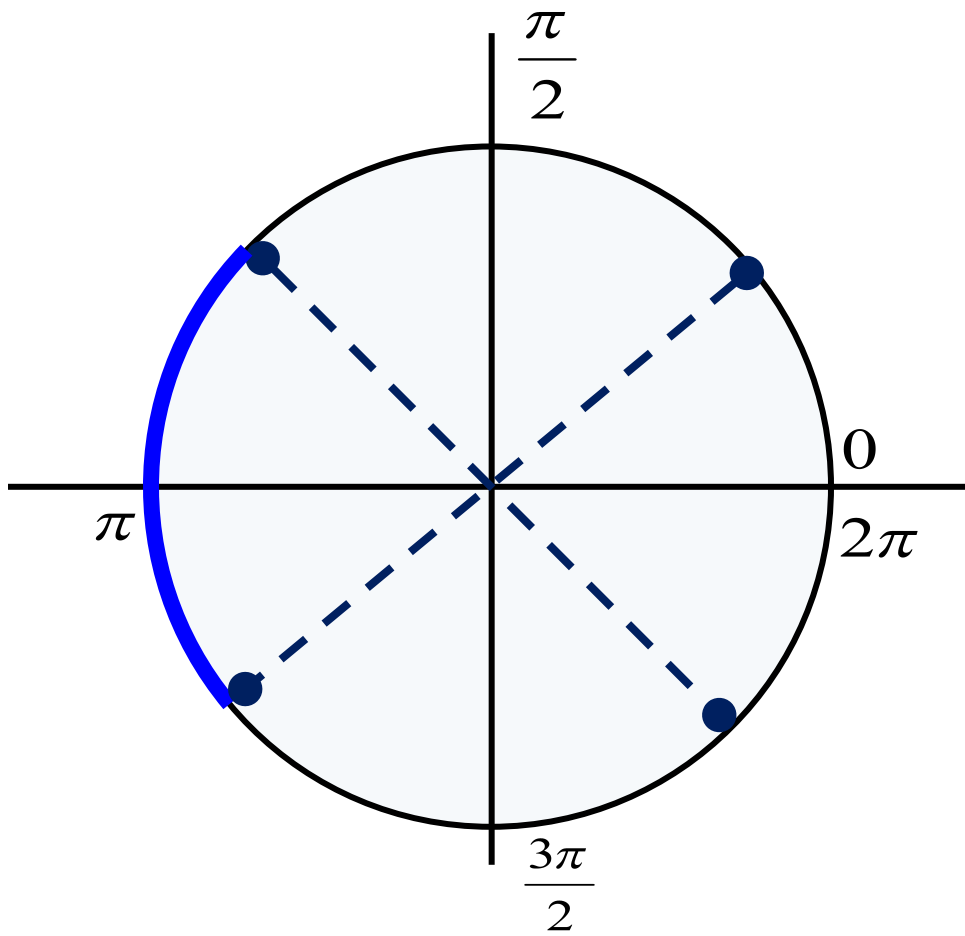
Чему равна длина дуги?



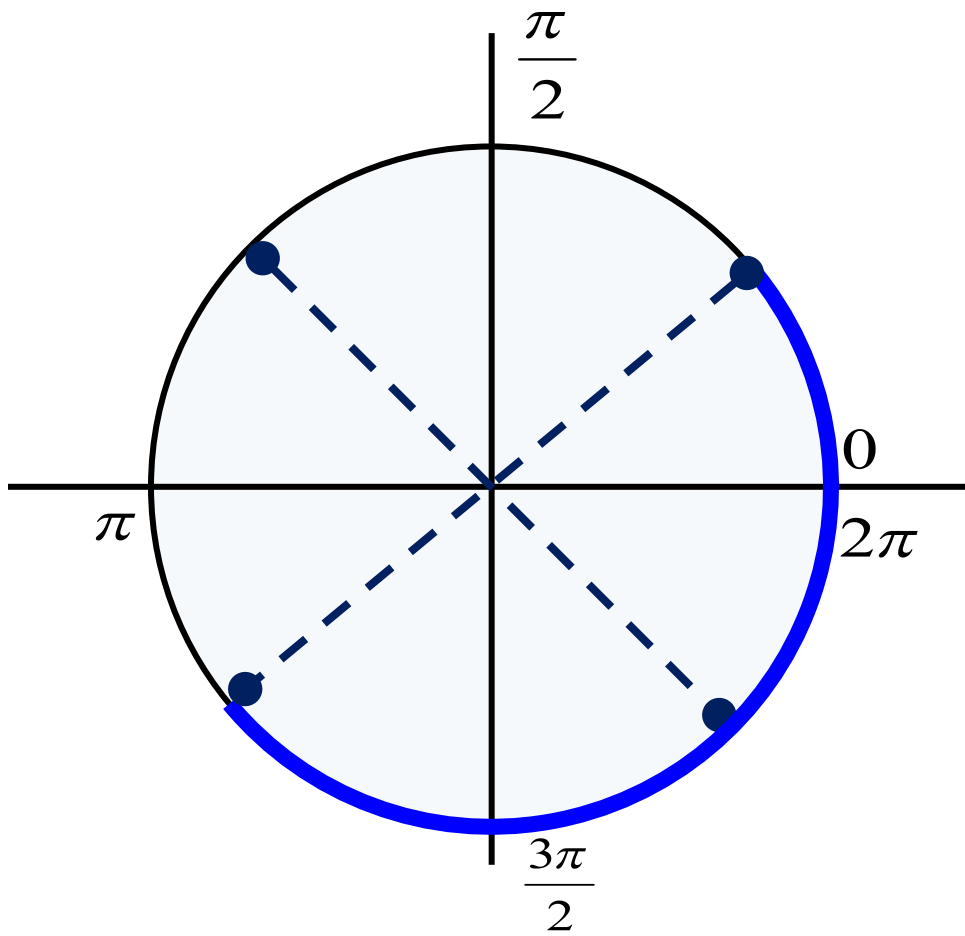
Чему равна длина дуги?



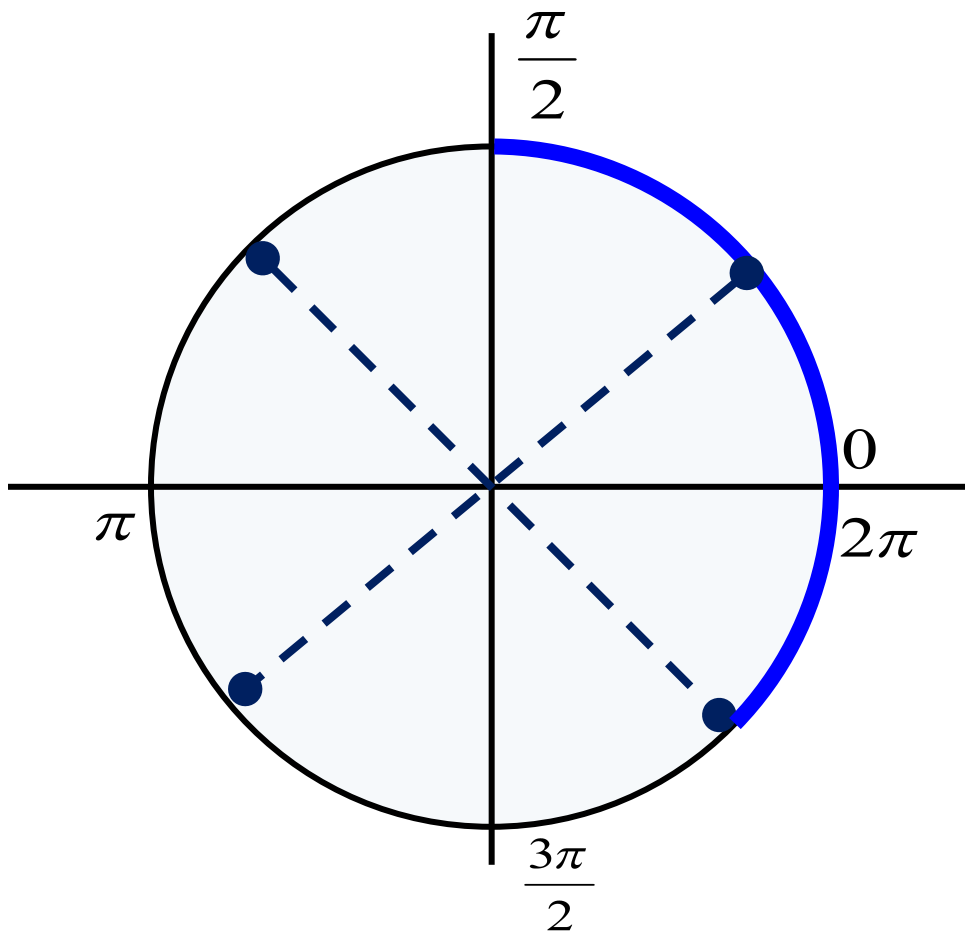
Чему равна длина дуги?



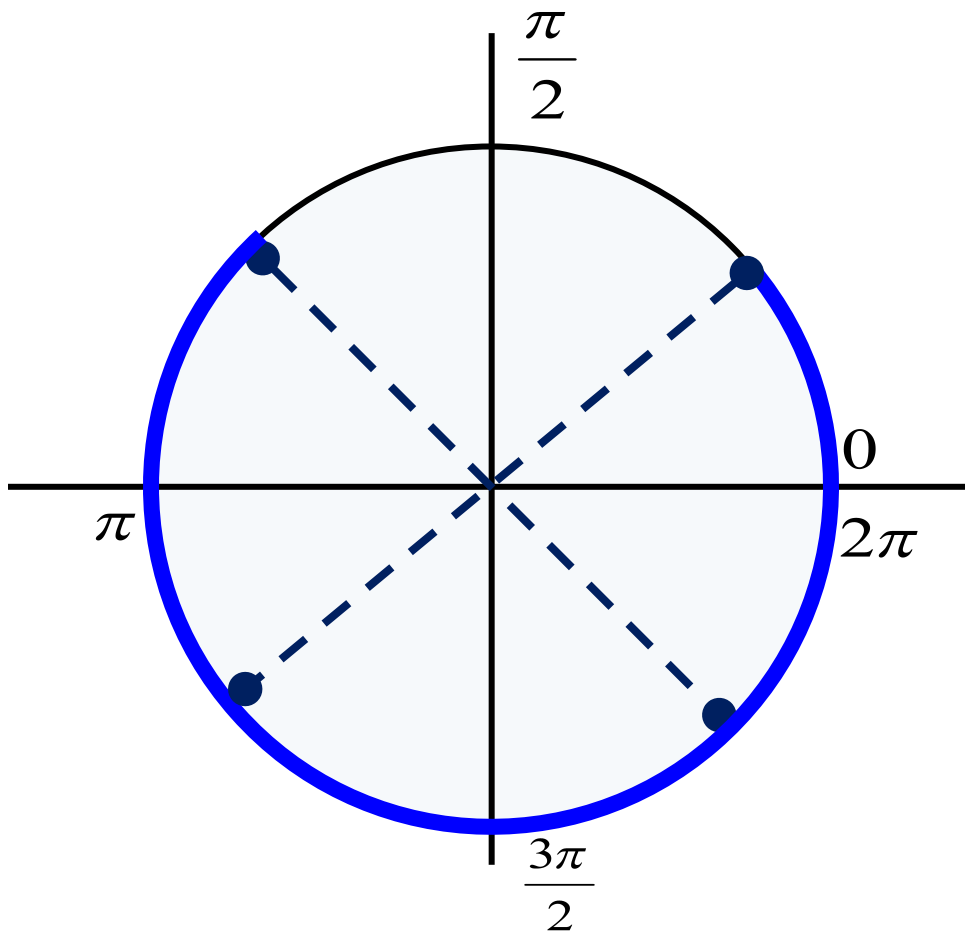
Чему равна длина дуги?



Чему равна длина дуги?



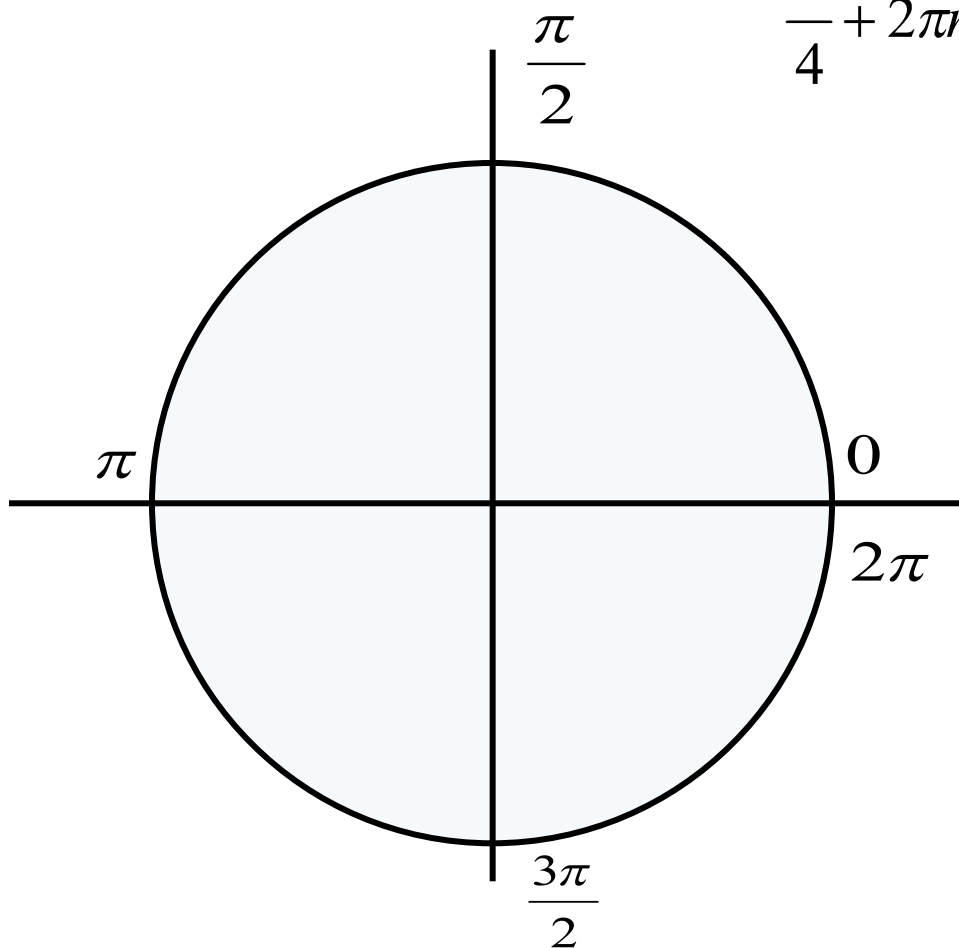
Чему равна длина дуги?



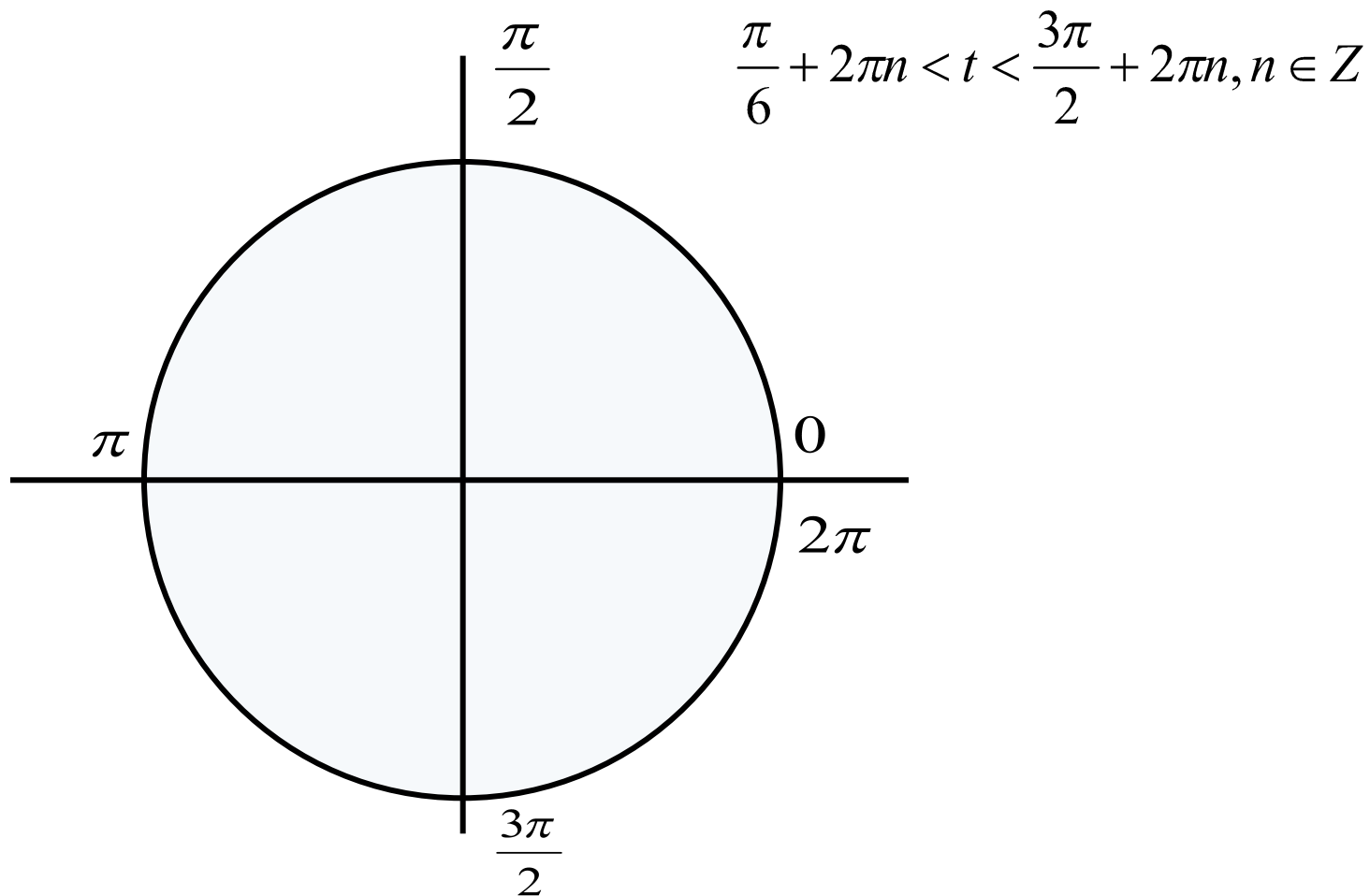
Чему равна длина дуги?

Построить геометрическую модель

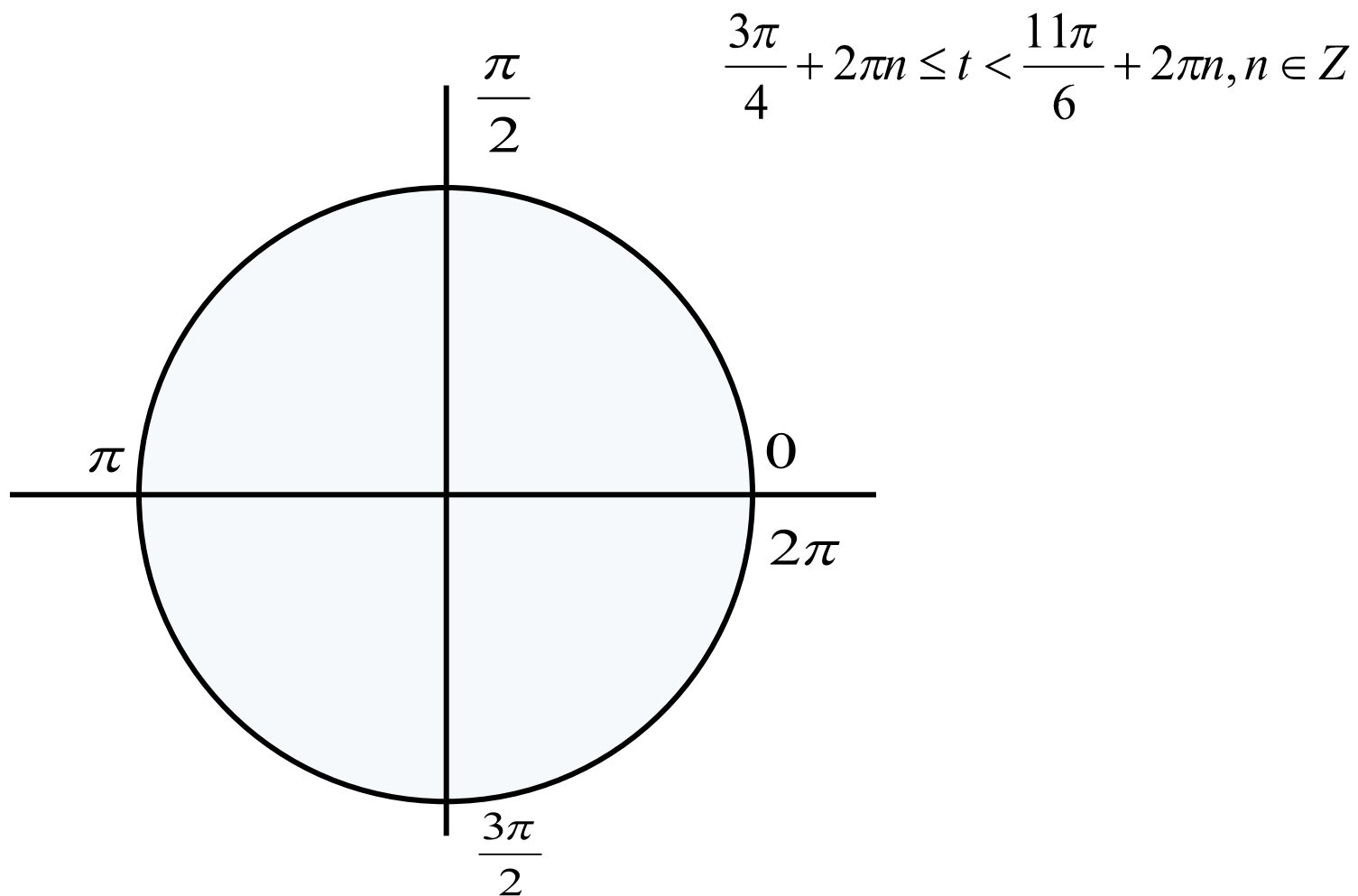
$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n \leq t < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$



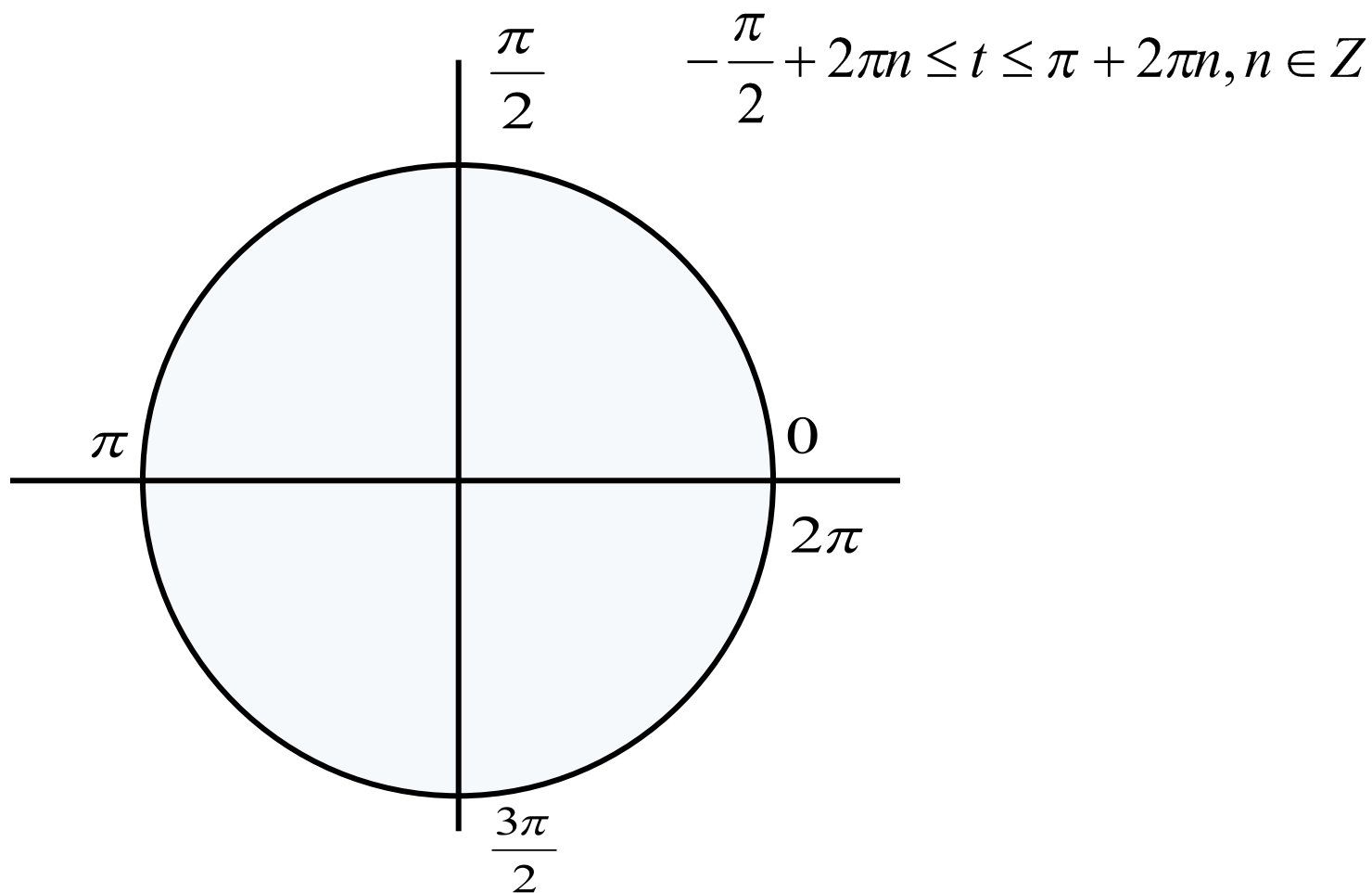
Построить геометрическую модель



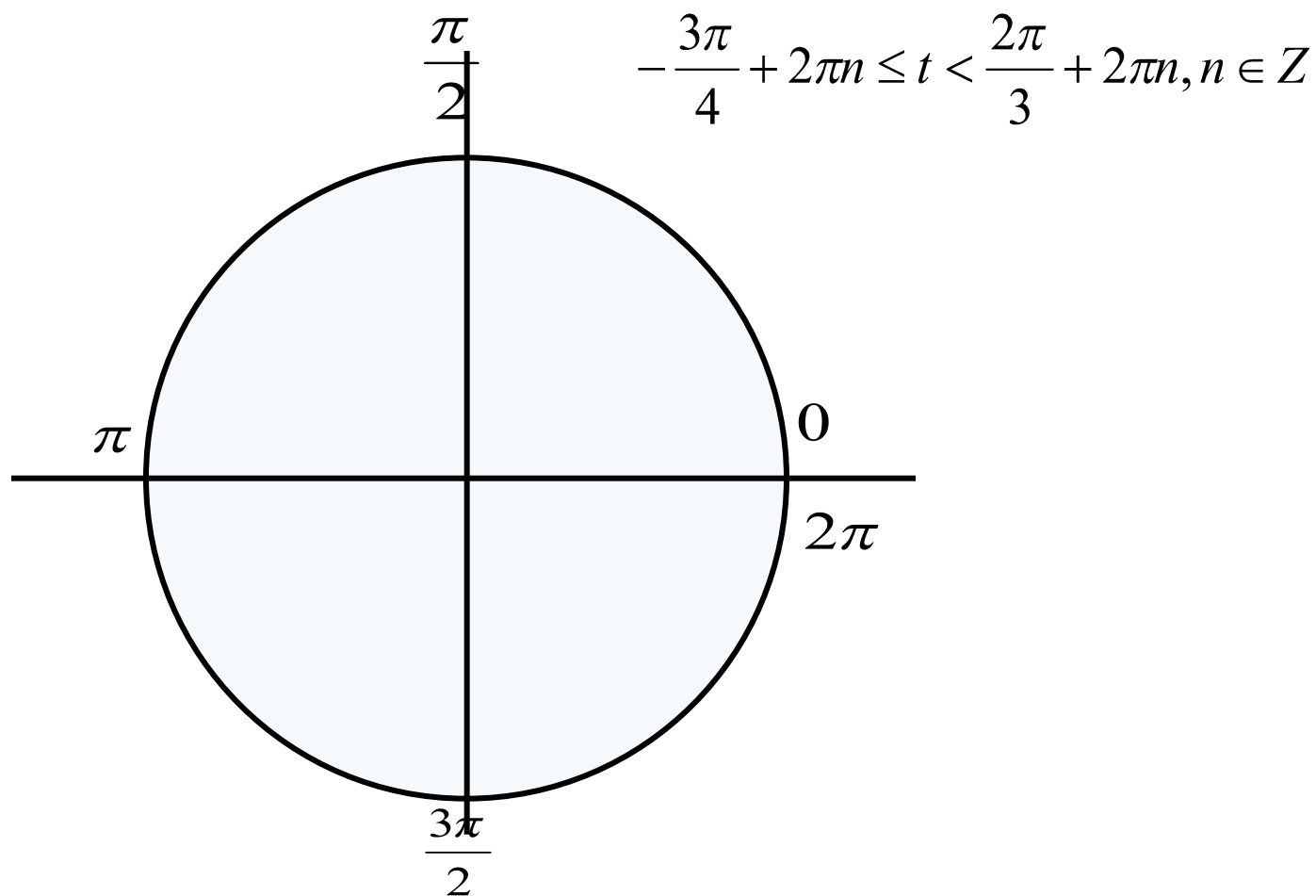
Построить геометрическую модель



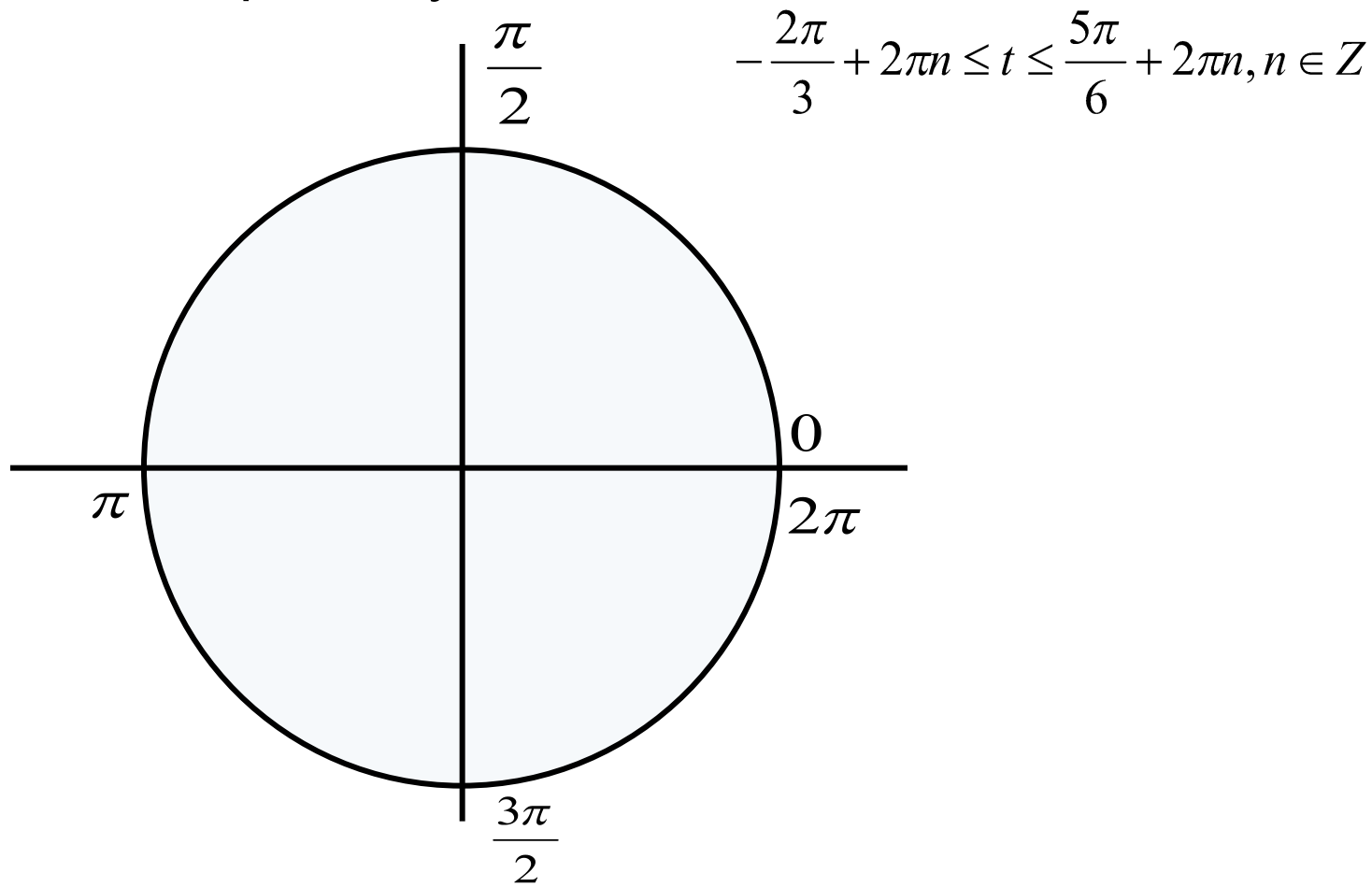
Построить геометрическую модель



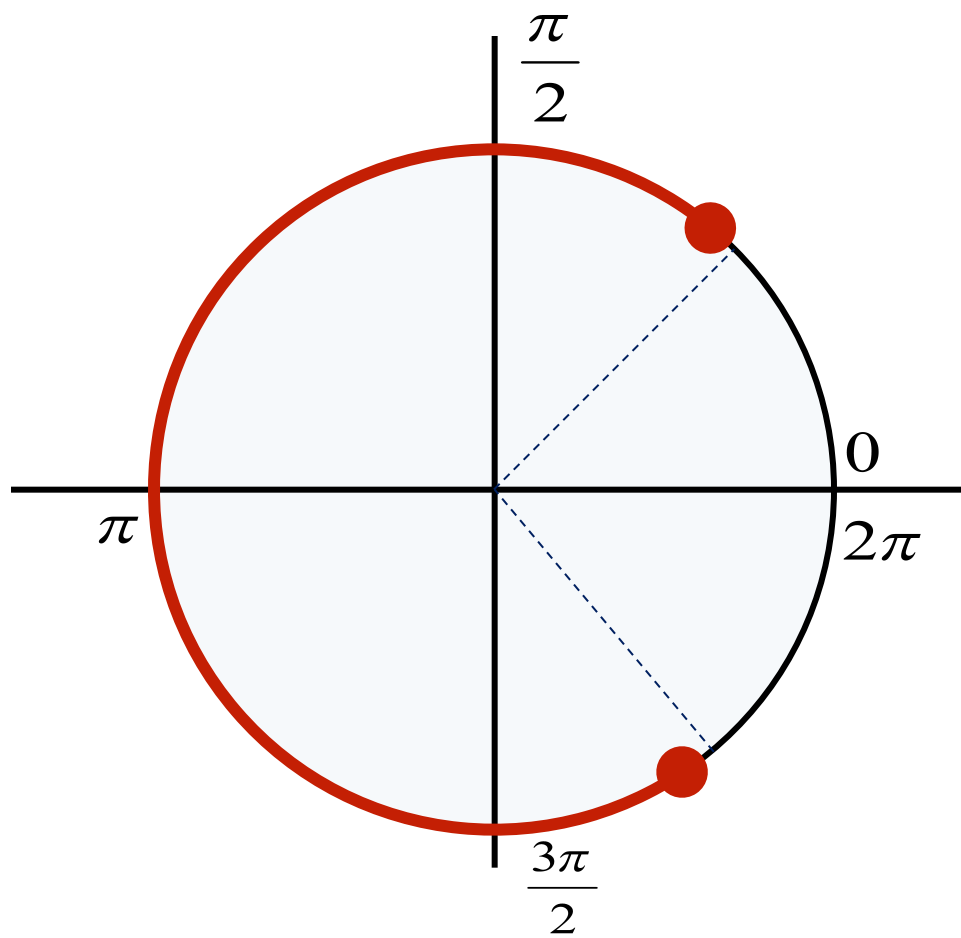
Построить геометрическую модель



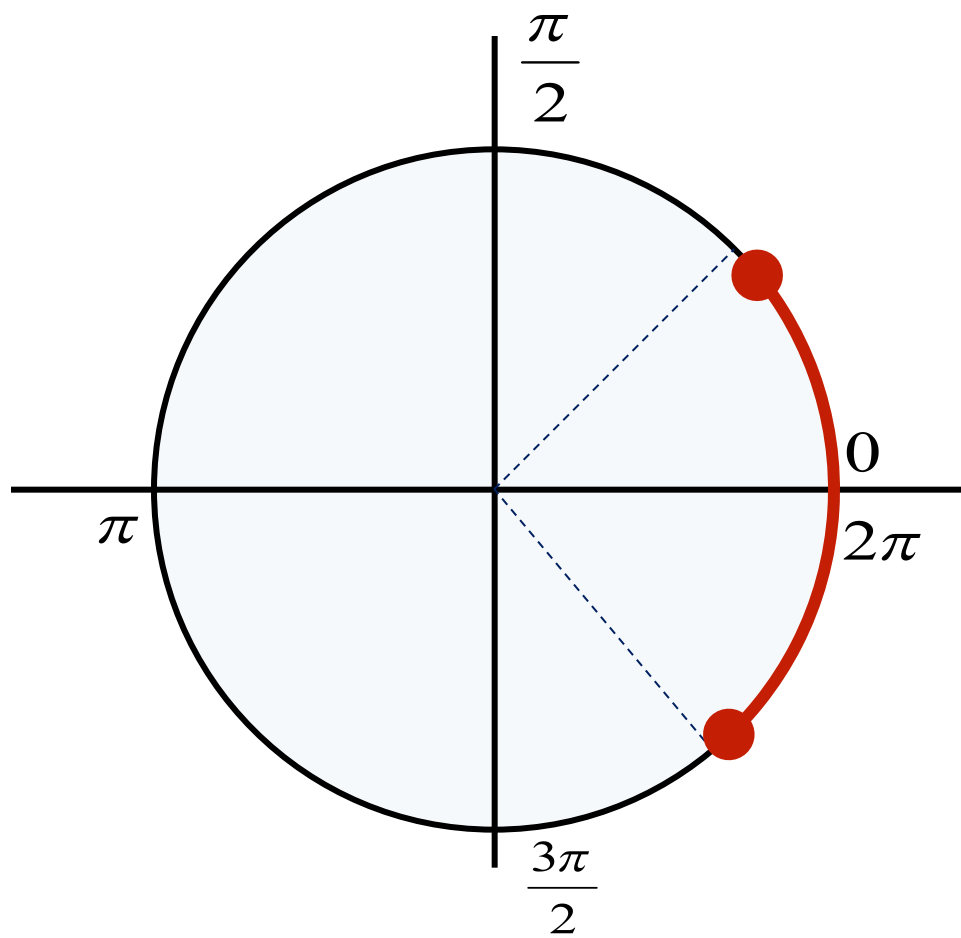
Построить геометрическую модель



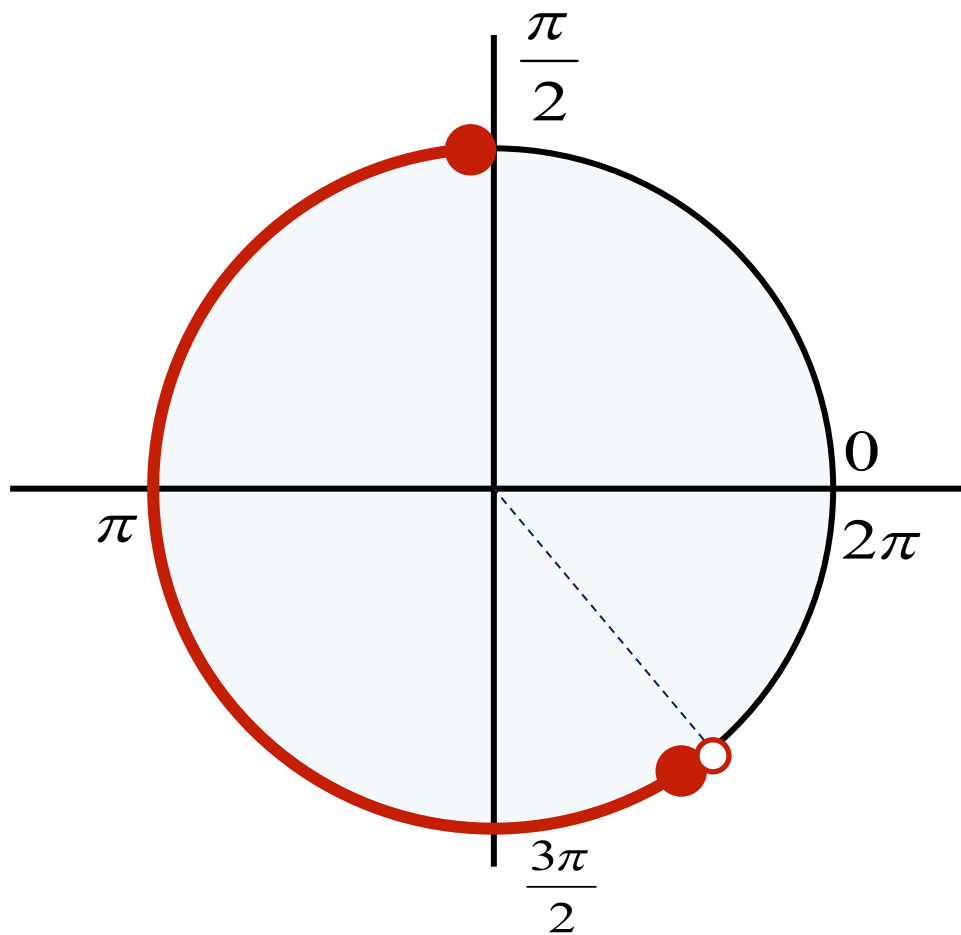
По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



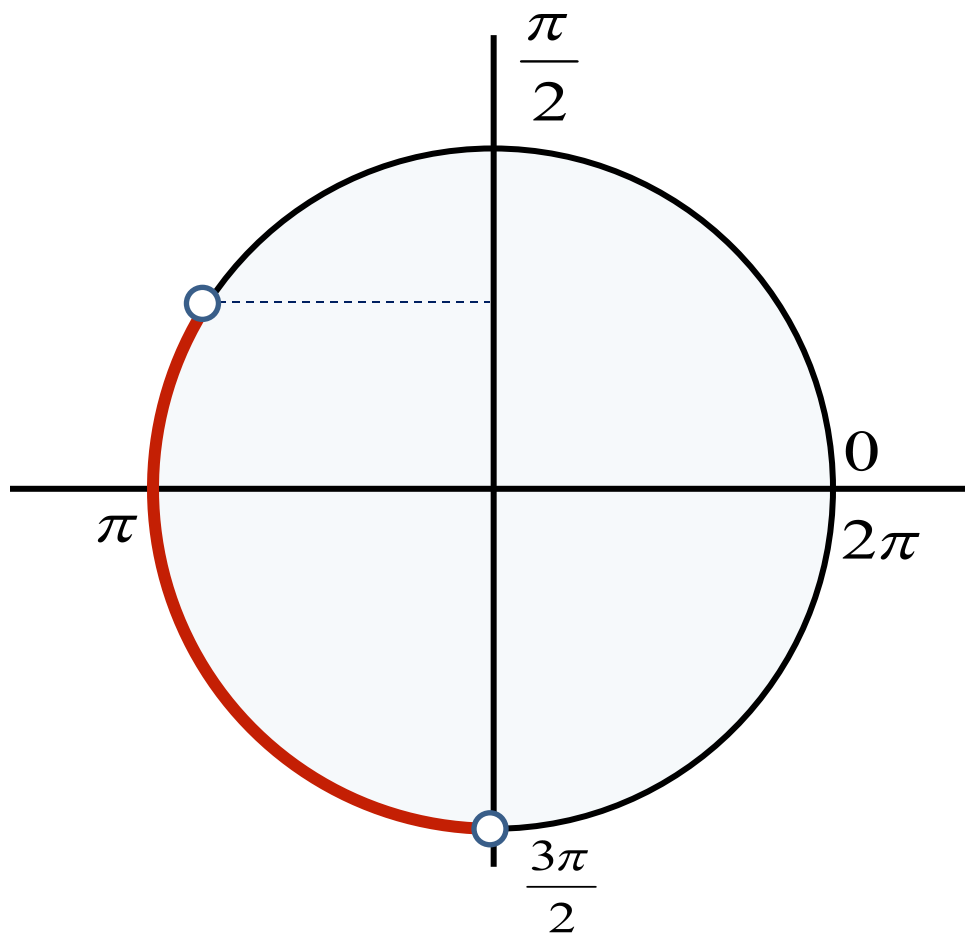
По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



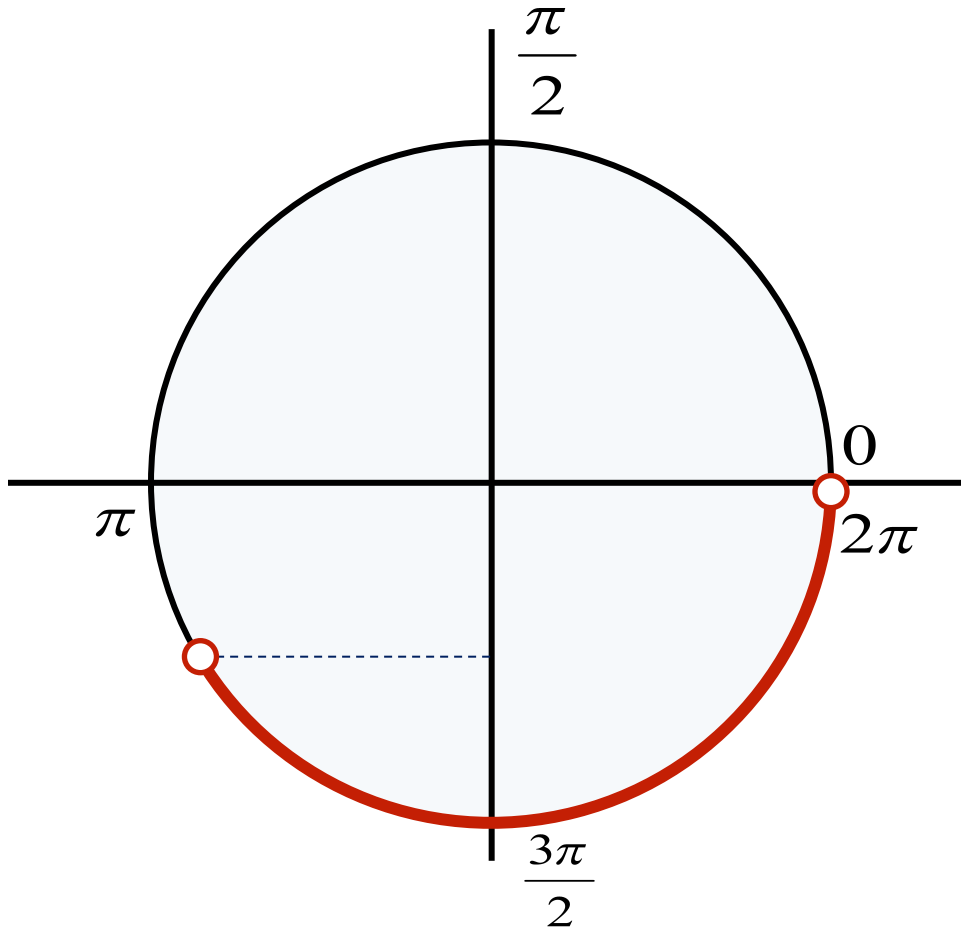
По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



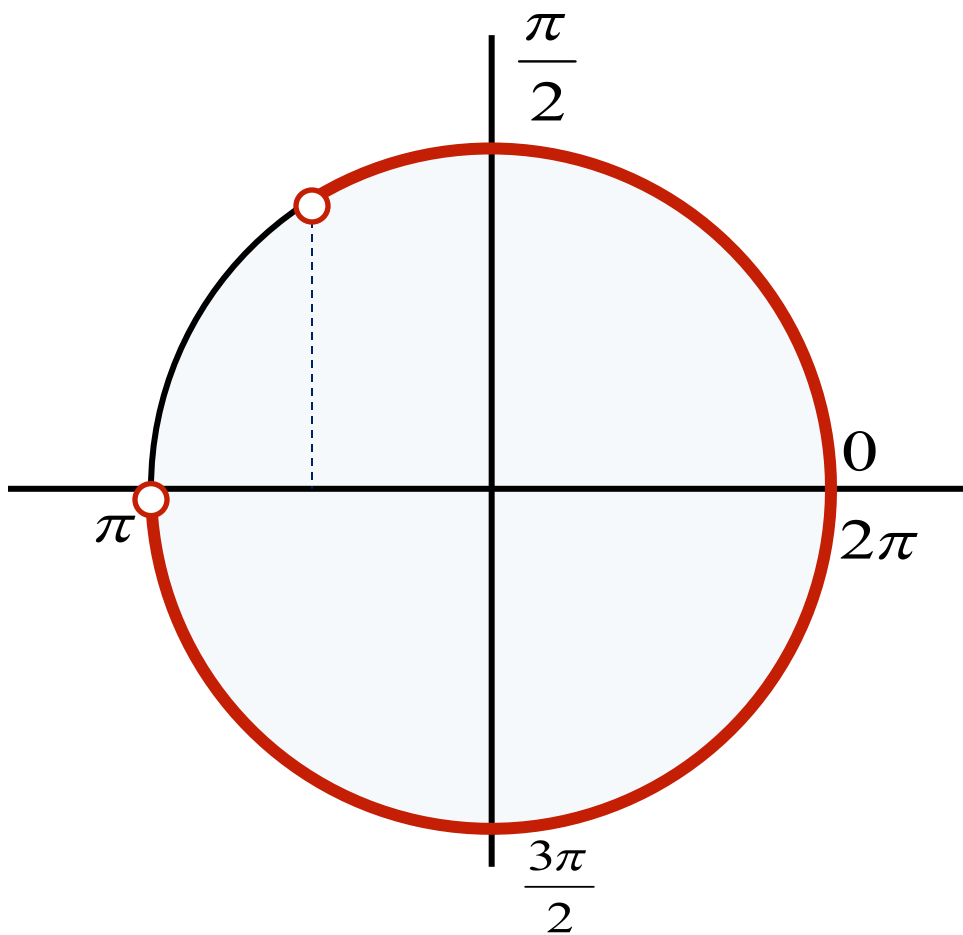
По геометрической модели запишите аналитическую модель и промежуток.



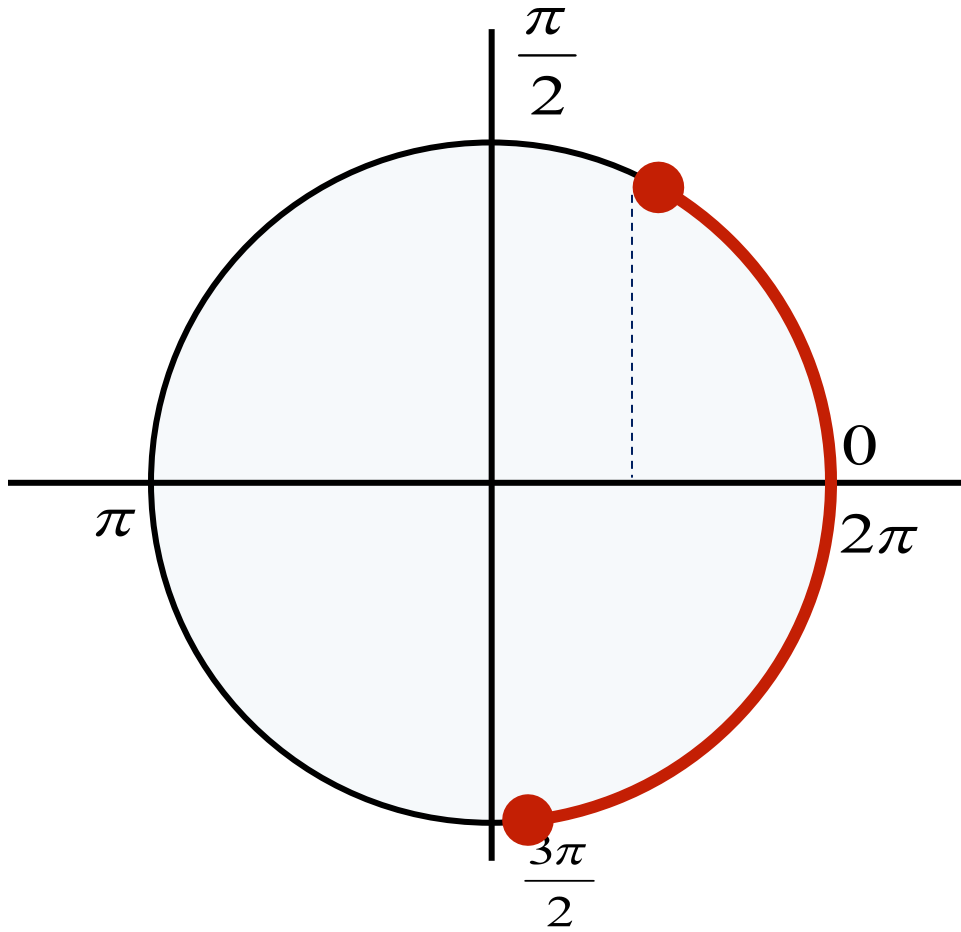
По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



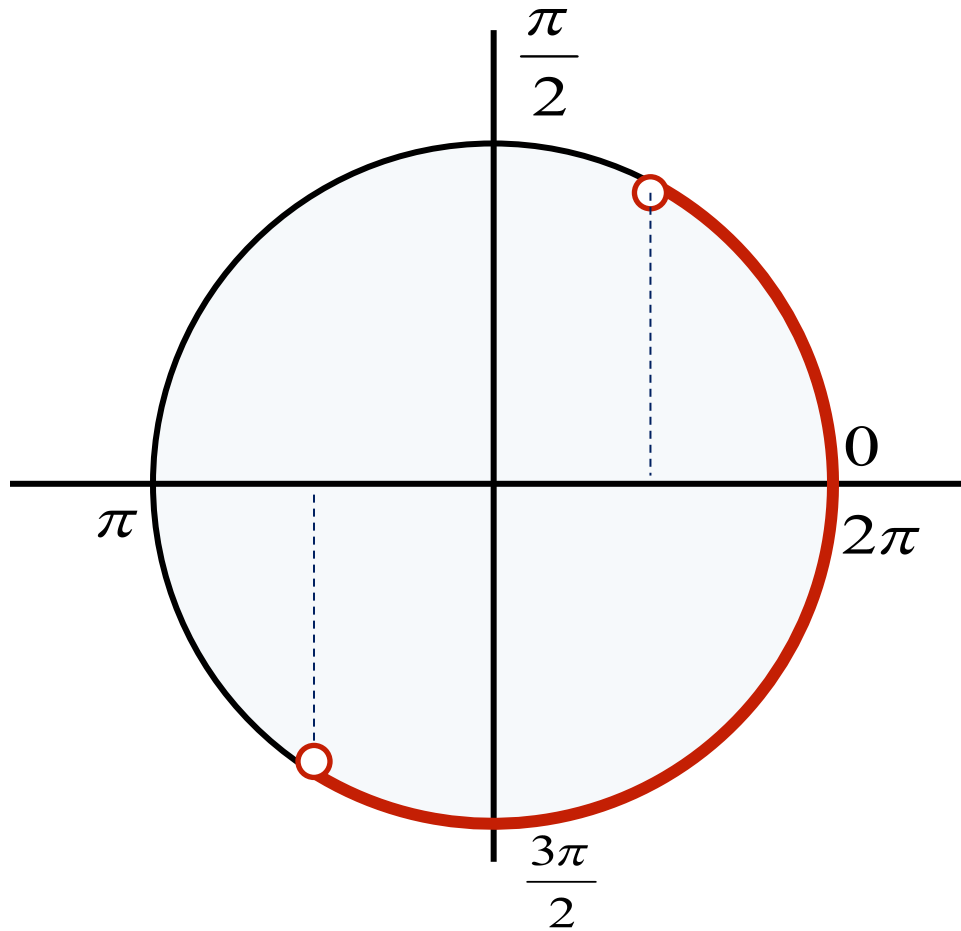
По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



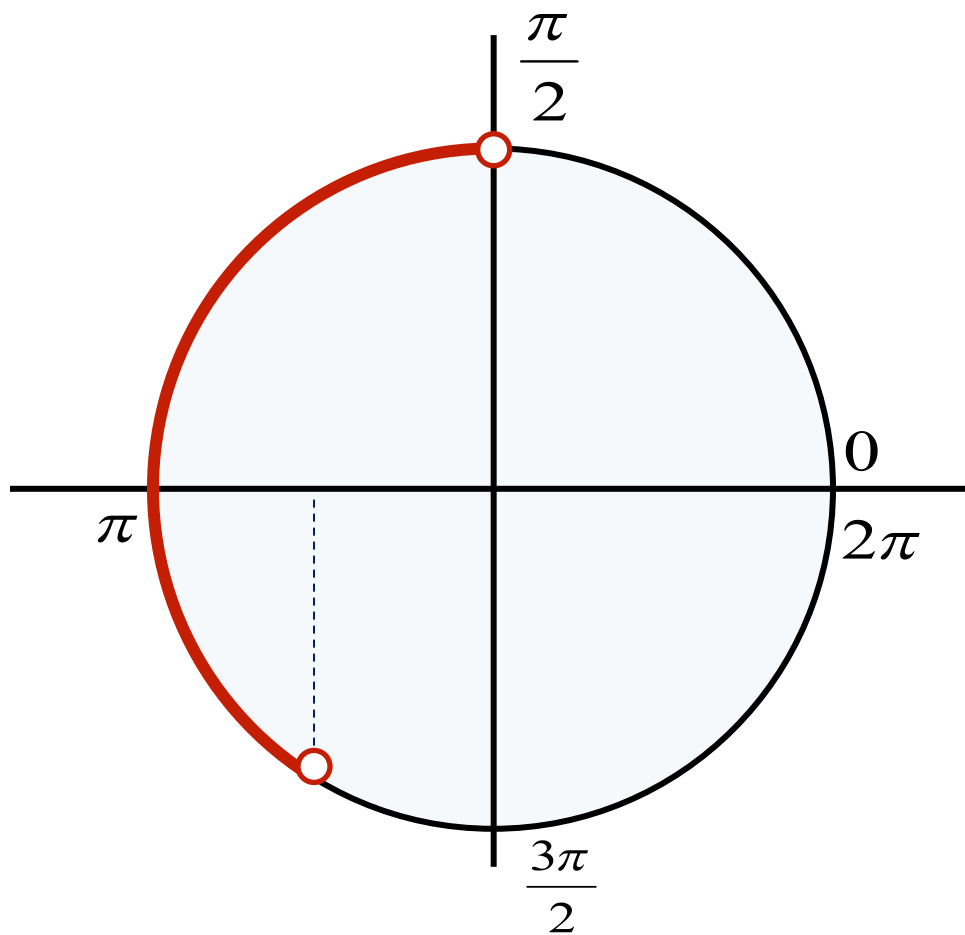
По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.



По геометрической модели запишите
аналитическую модель и промежуток.

