

# CP位相角

(-180度から180度の間の値を取り得る)

CP対称性が破れて、  
電子ニュートリノ  
の観測数が増える

CP対称性が破れて、  
反電子ニュートリノ  
の観測数が増える

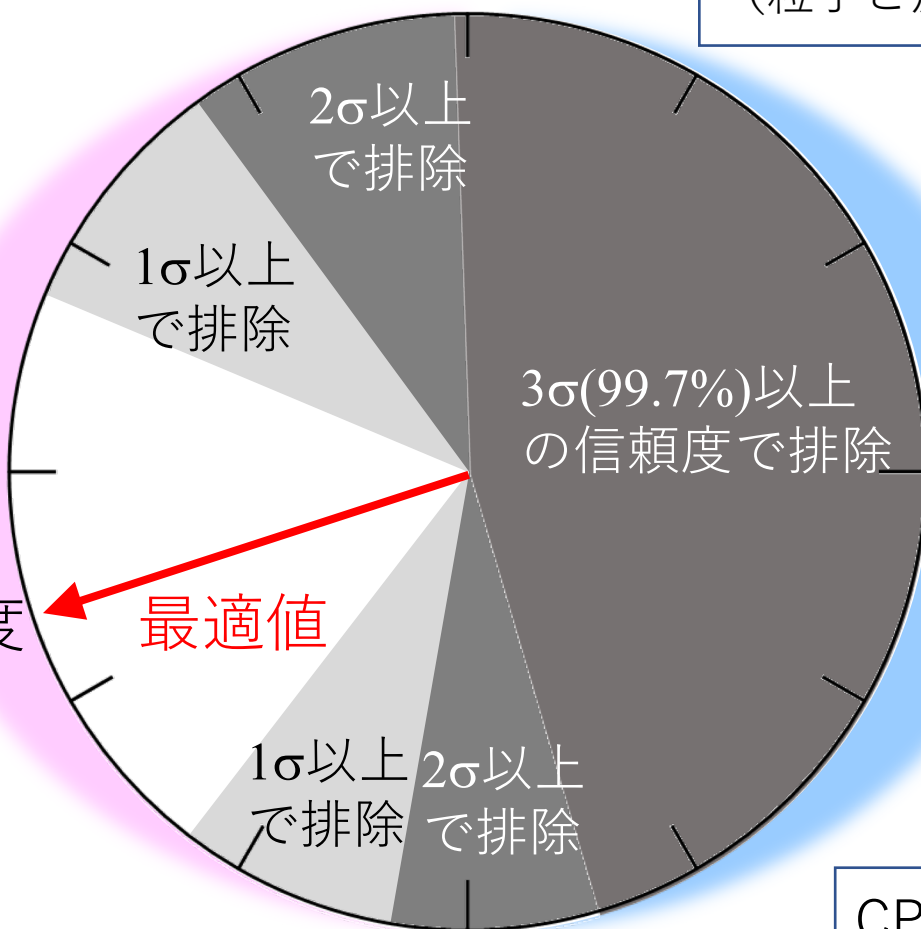
-90度

+90度

-108度

最適値

±180度



CP対称性が保存する  
(粒子と反粒子の性質に違いがない)

CP対称性が保存する  
(粒子と反粒子の性質に違いがない)