

游明朝体 R	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
ヒラギノ明朝 Pro W 3	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
D F 華康明朝体 W 3	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
MS 明朝	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
J S 明朝	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
D F 平成明朝体 W 3	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
小塚明朝 R + りょう R	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
小塚明朝 R	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
小塚明朝 L + りょう L	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
小塚明朝 L	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。
小塚明朝 EL + りょう EL	互に交換するオブザーバブルの完全な組というものを定義して、すべて互に交換し、固有値のどんな組をとってもそれに属する同時の固有状態はただ一つしかないようなオブザーバブルの組である、としよう。