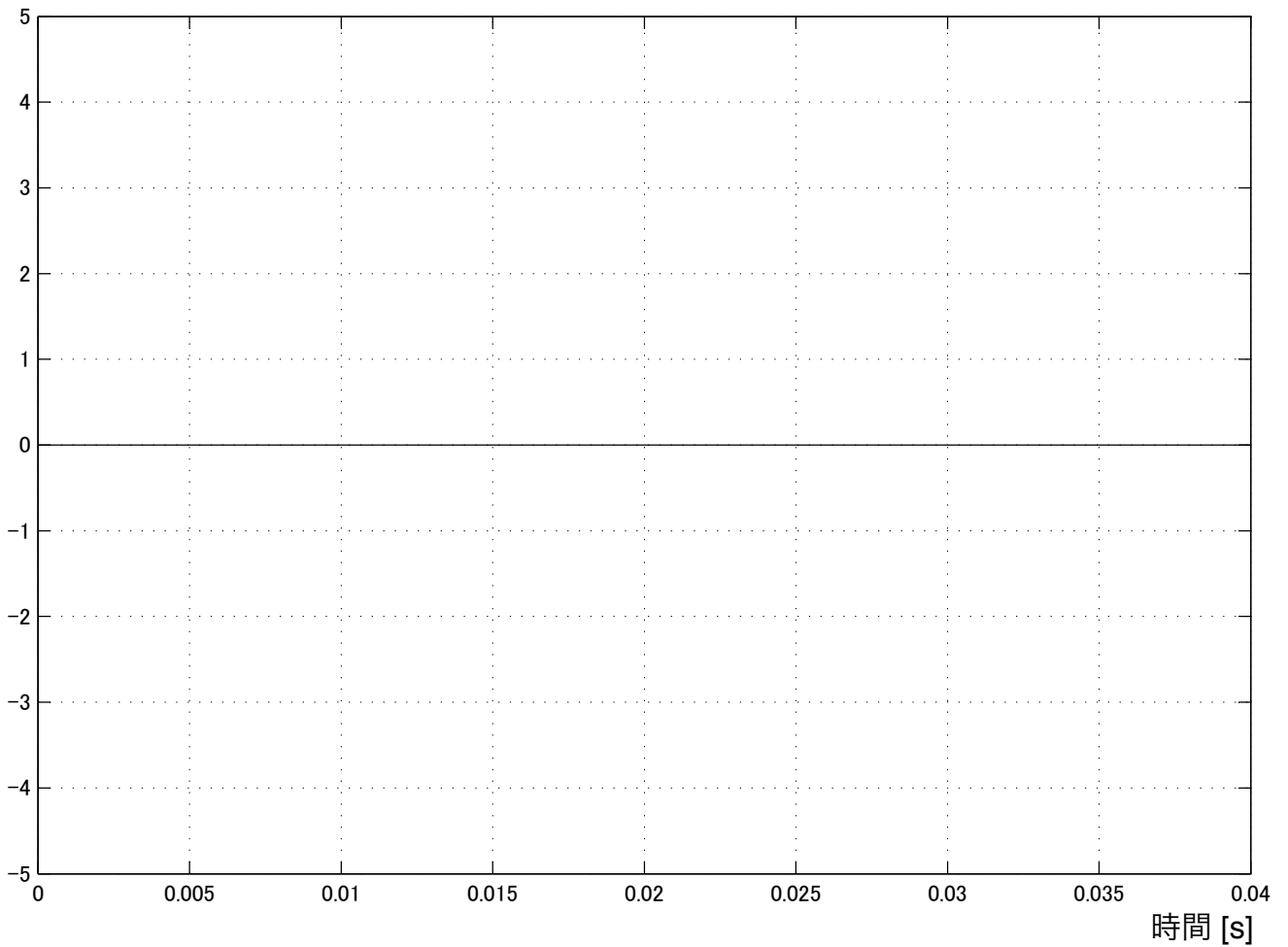
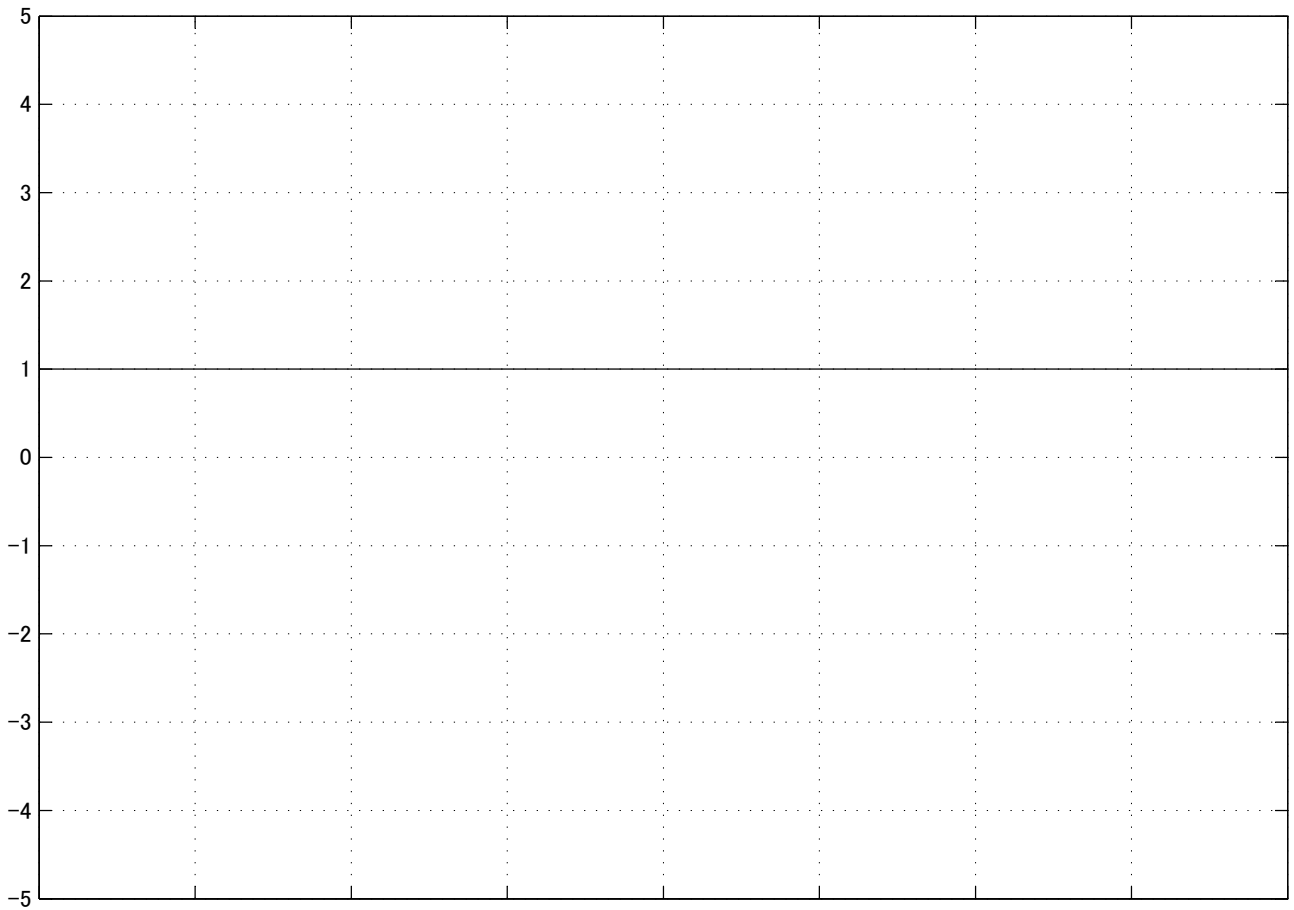
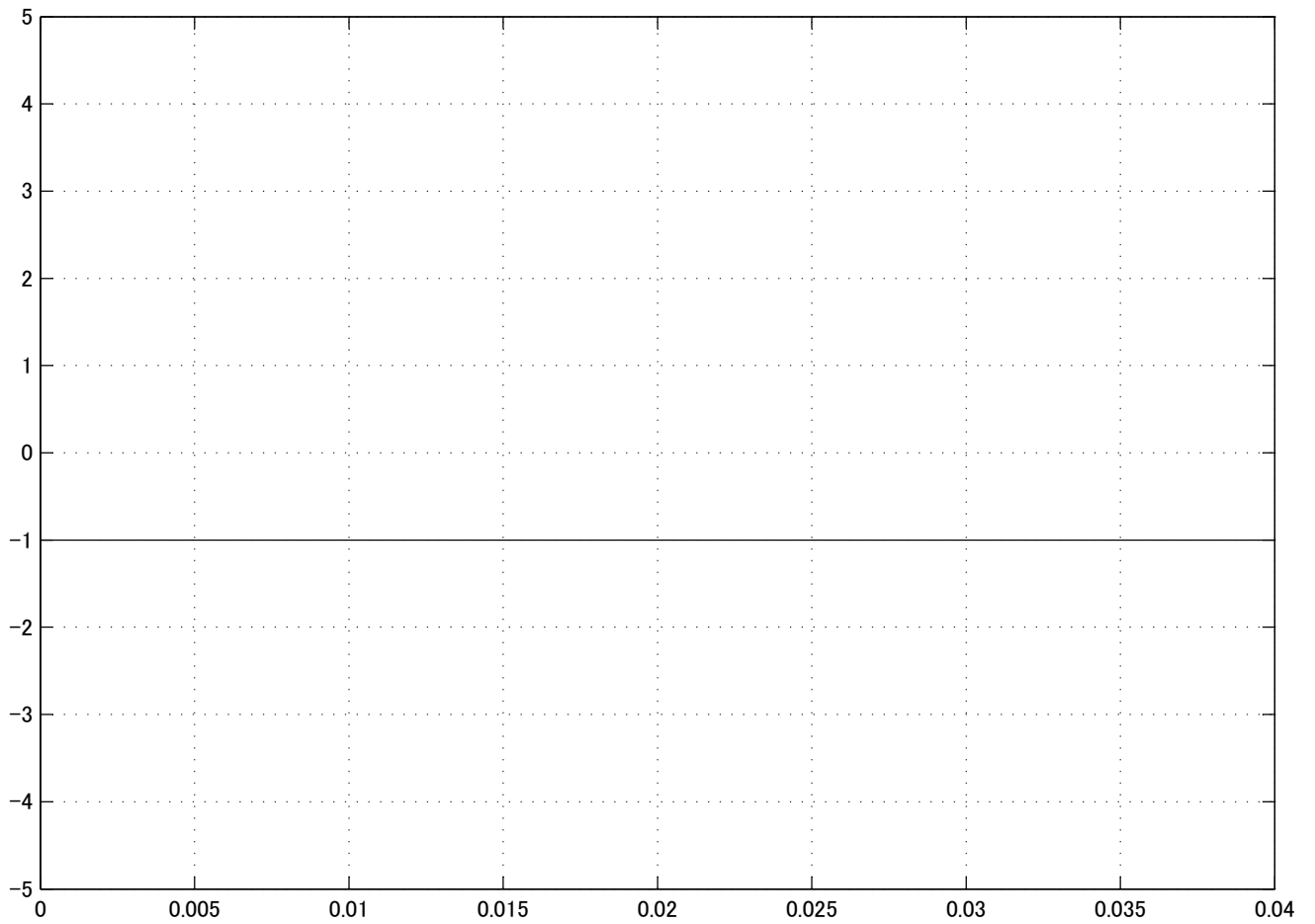
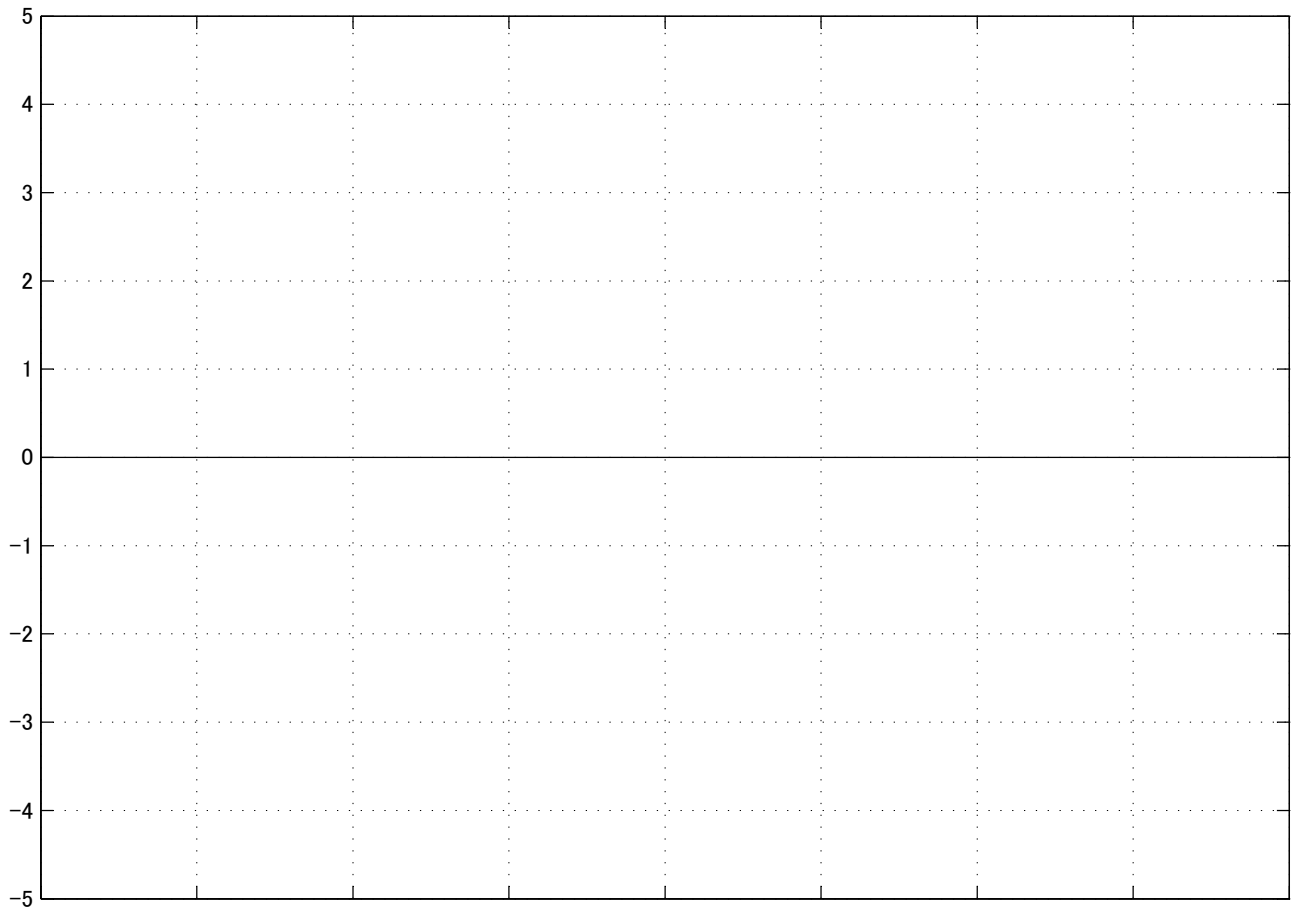


[a] 上がd軸 下がq軸



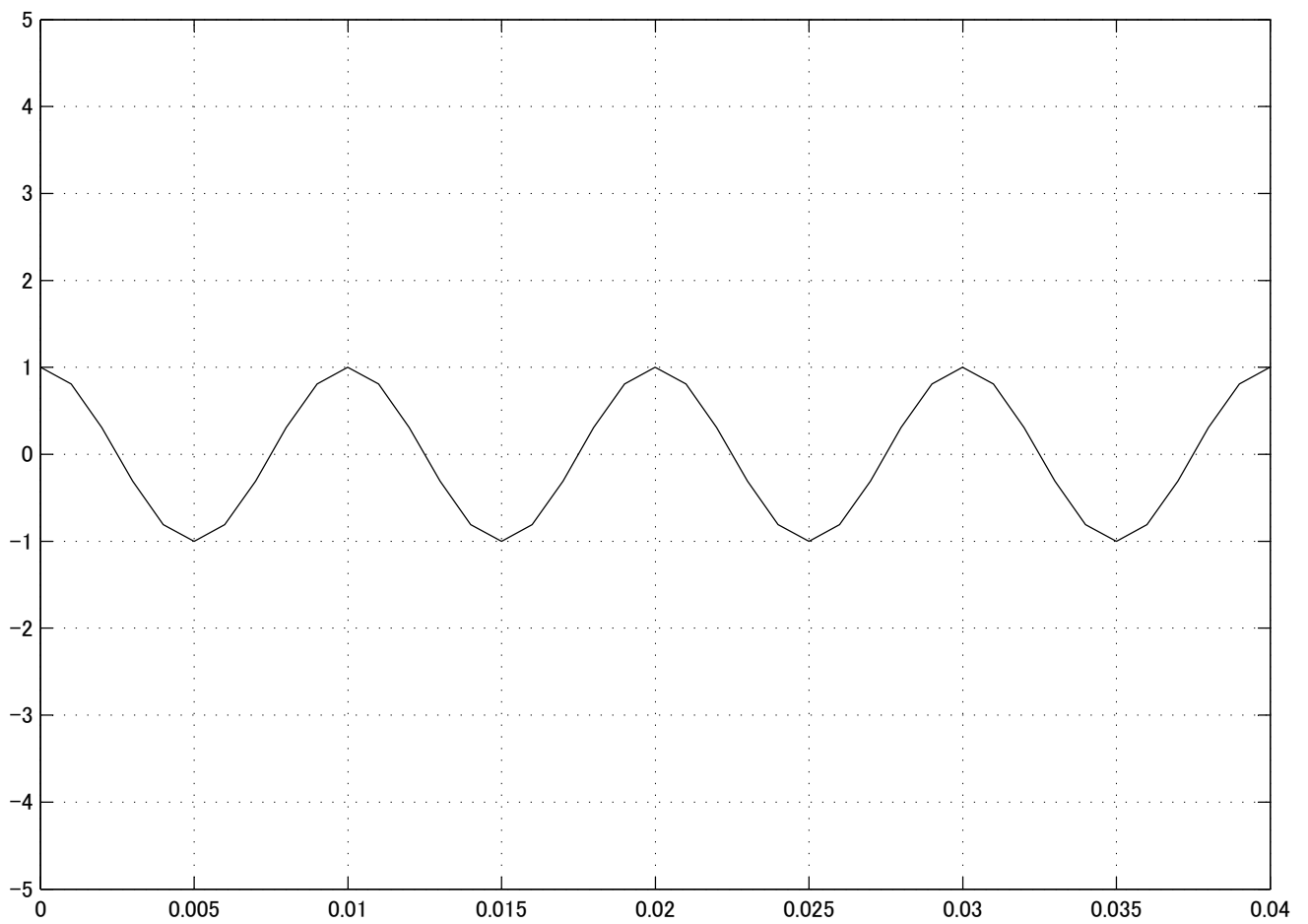
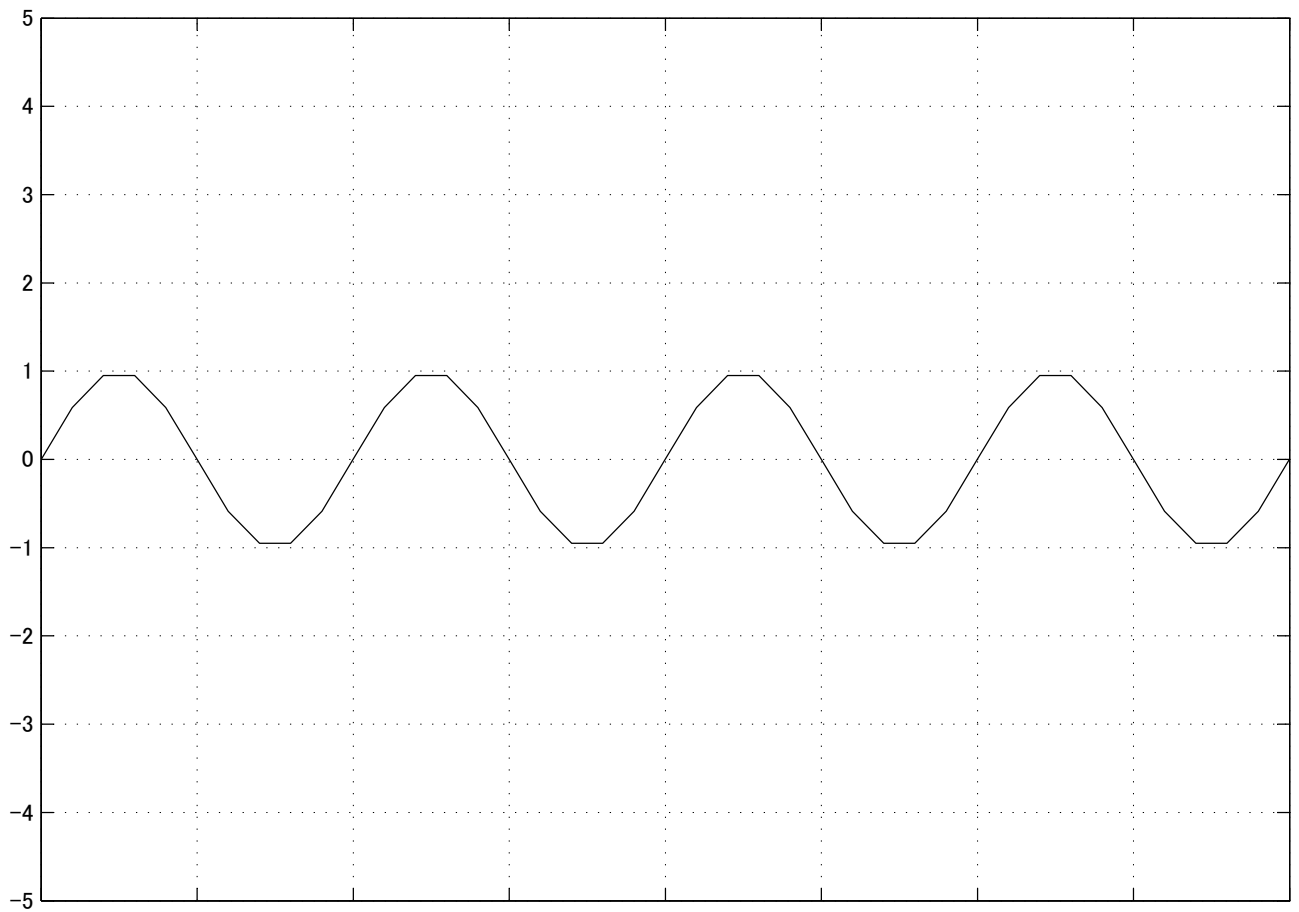
最も基本 d軸のみに直流が現れる

[b] 上がd軸 下がq軸



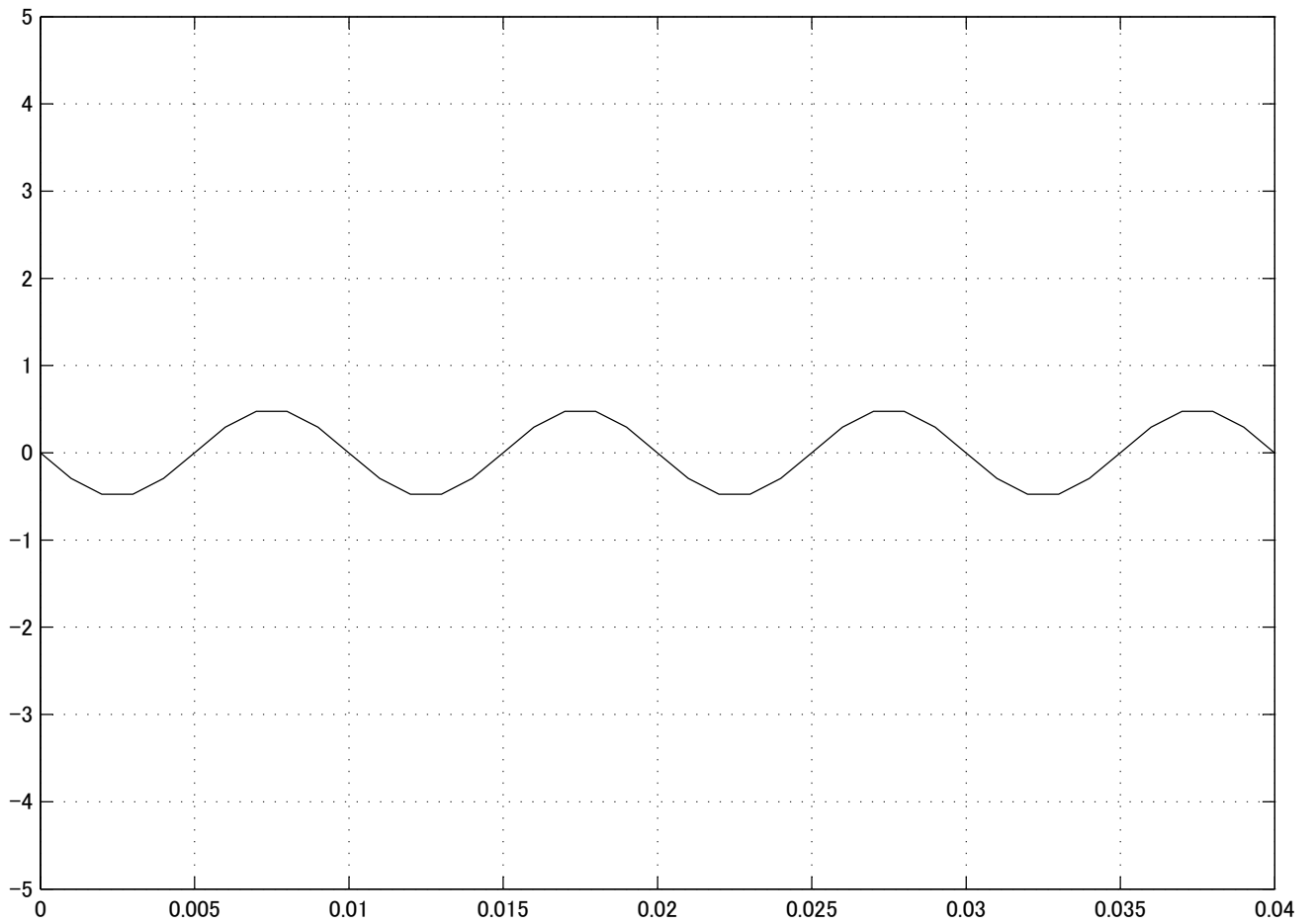
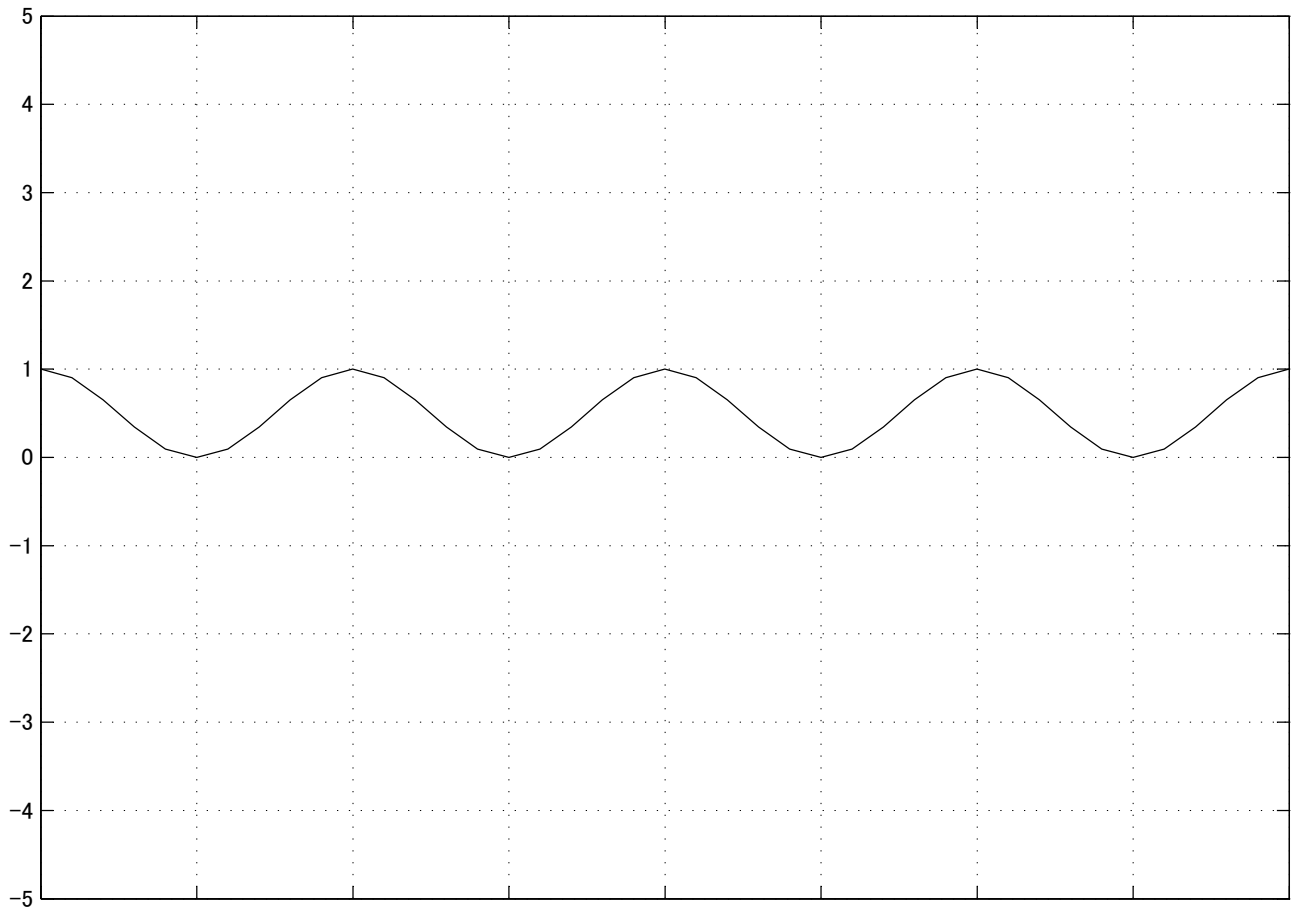
α - β の位相が変わると、d,qの直流の大きさが変わる例

[c] 上がd軸 下がq軸



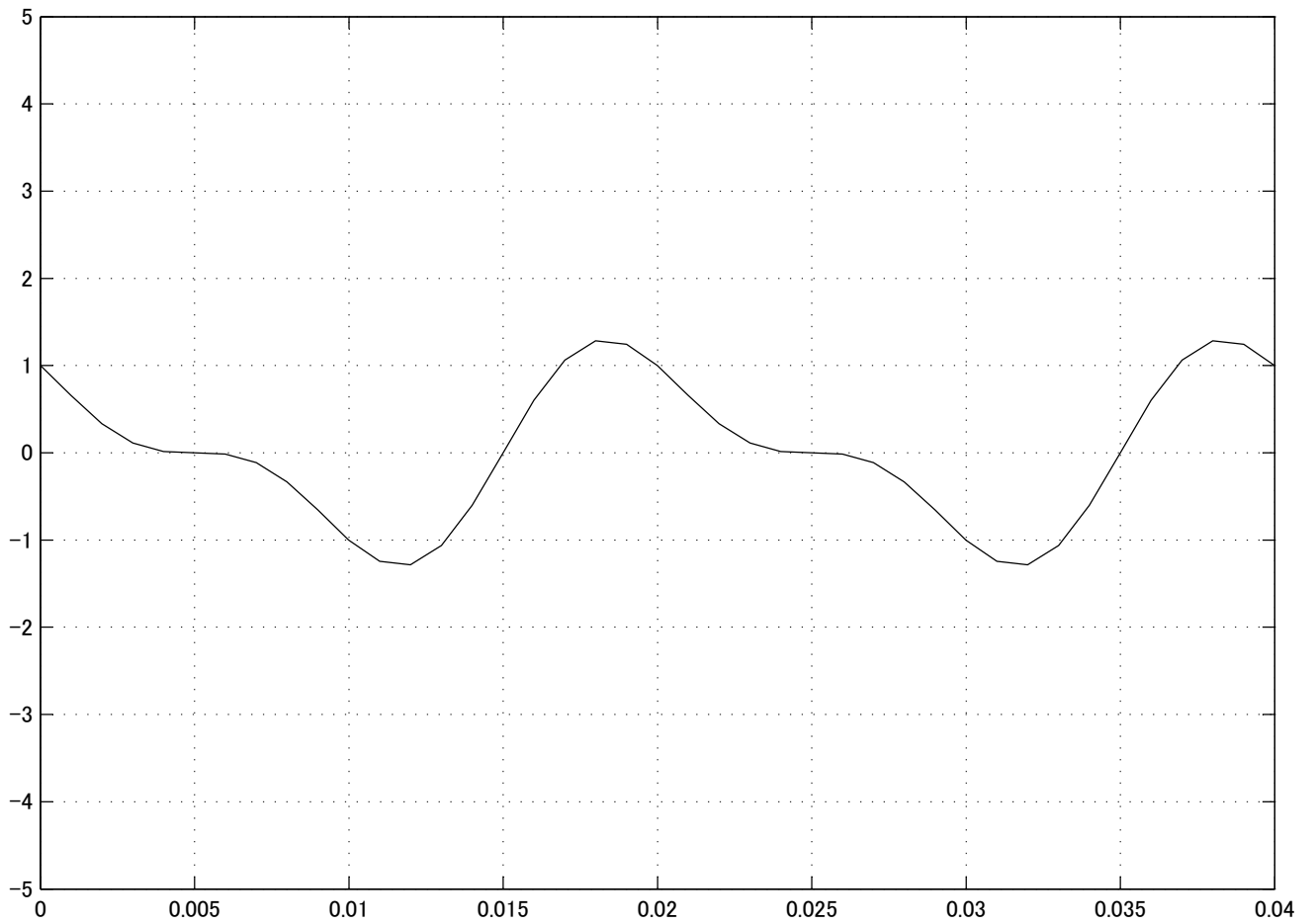
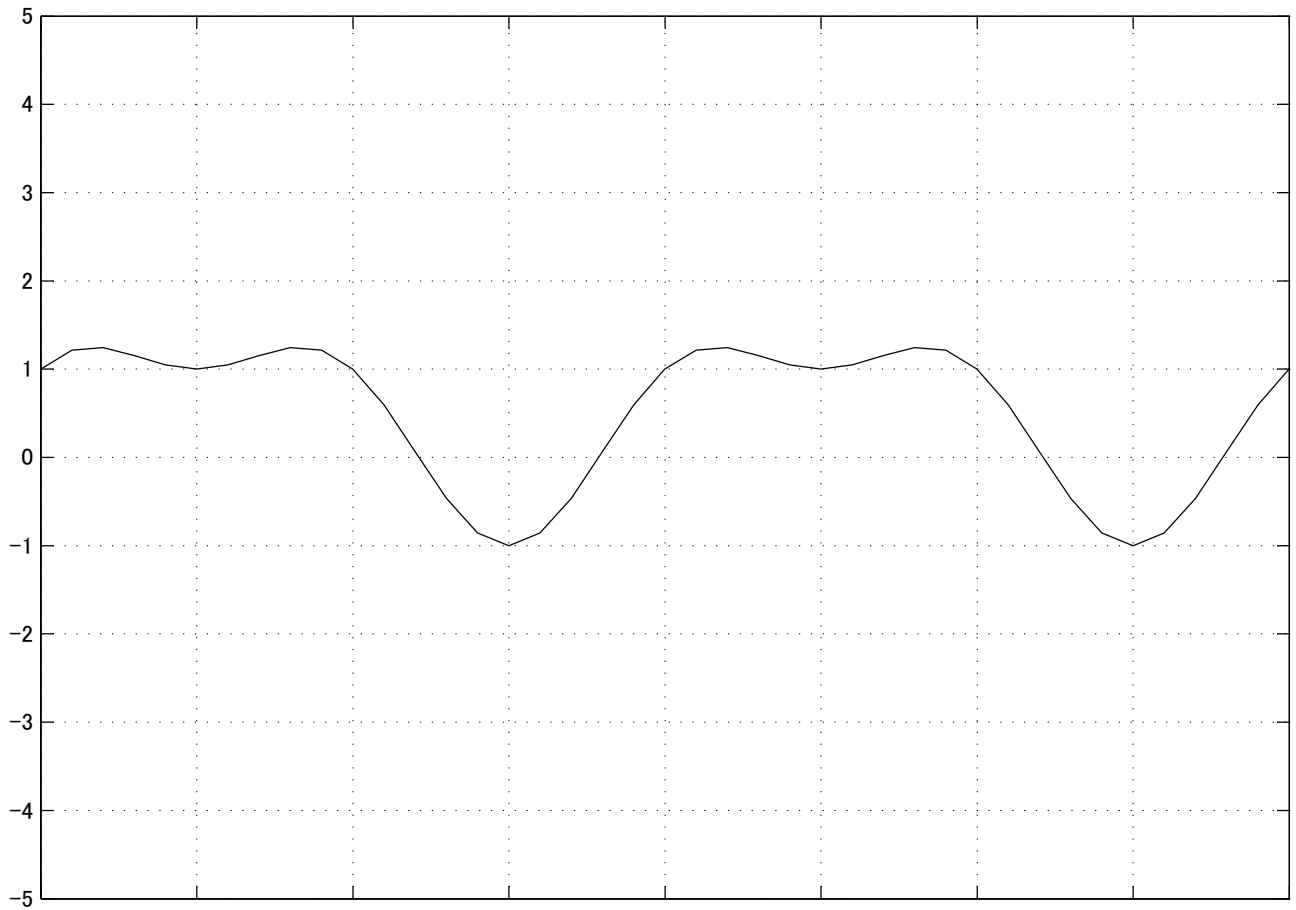
β の方が α より位相が進んでいると、2倍の周波数として観測される

[d] 上がd軸 下がq軸



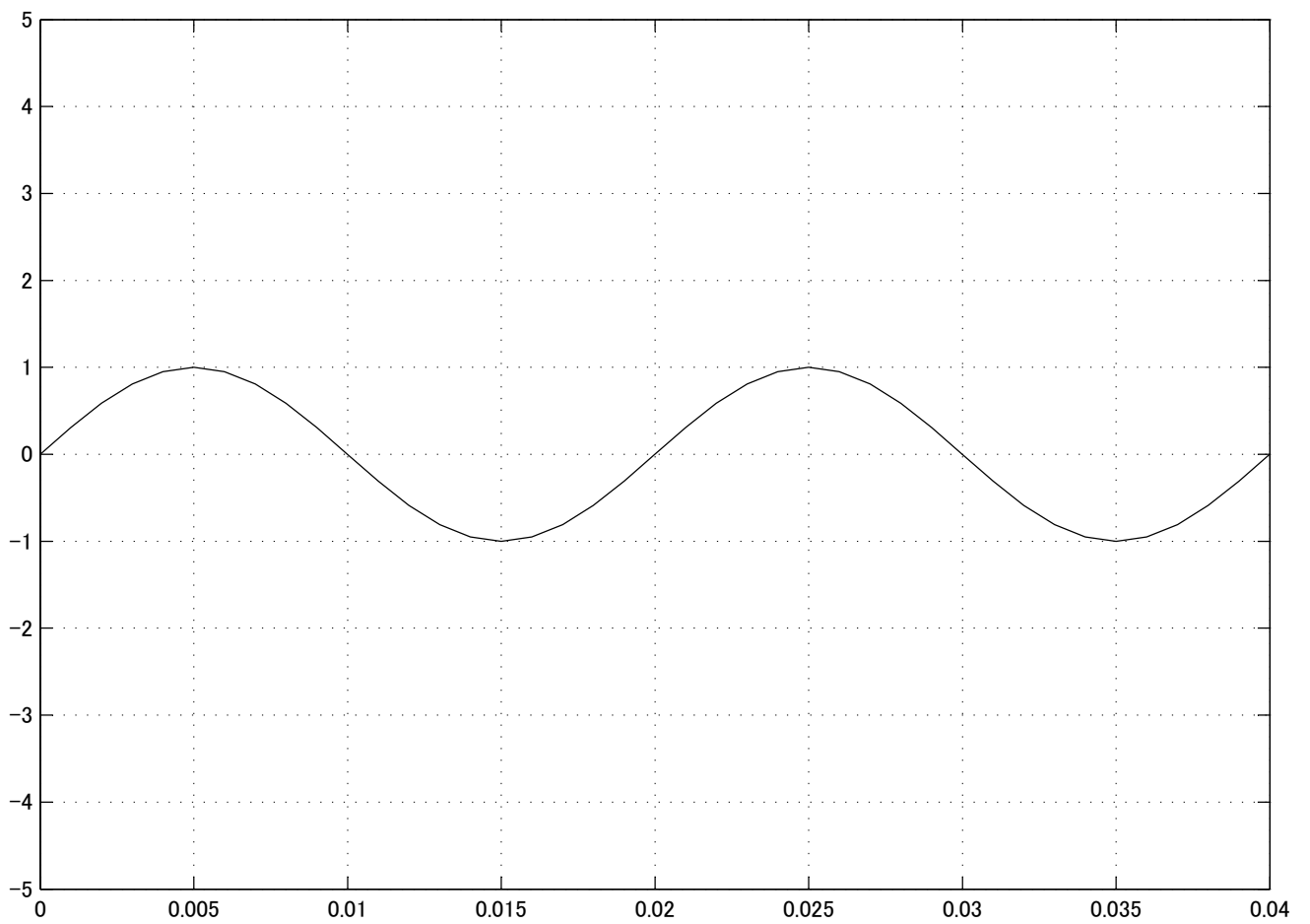
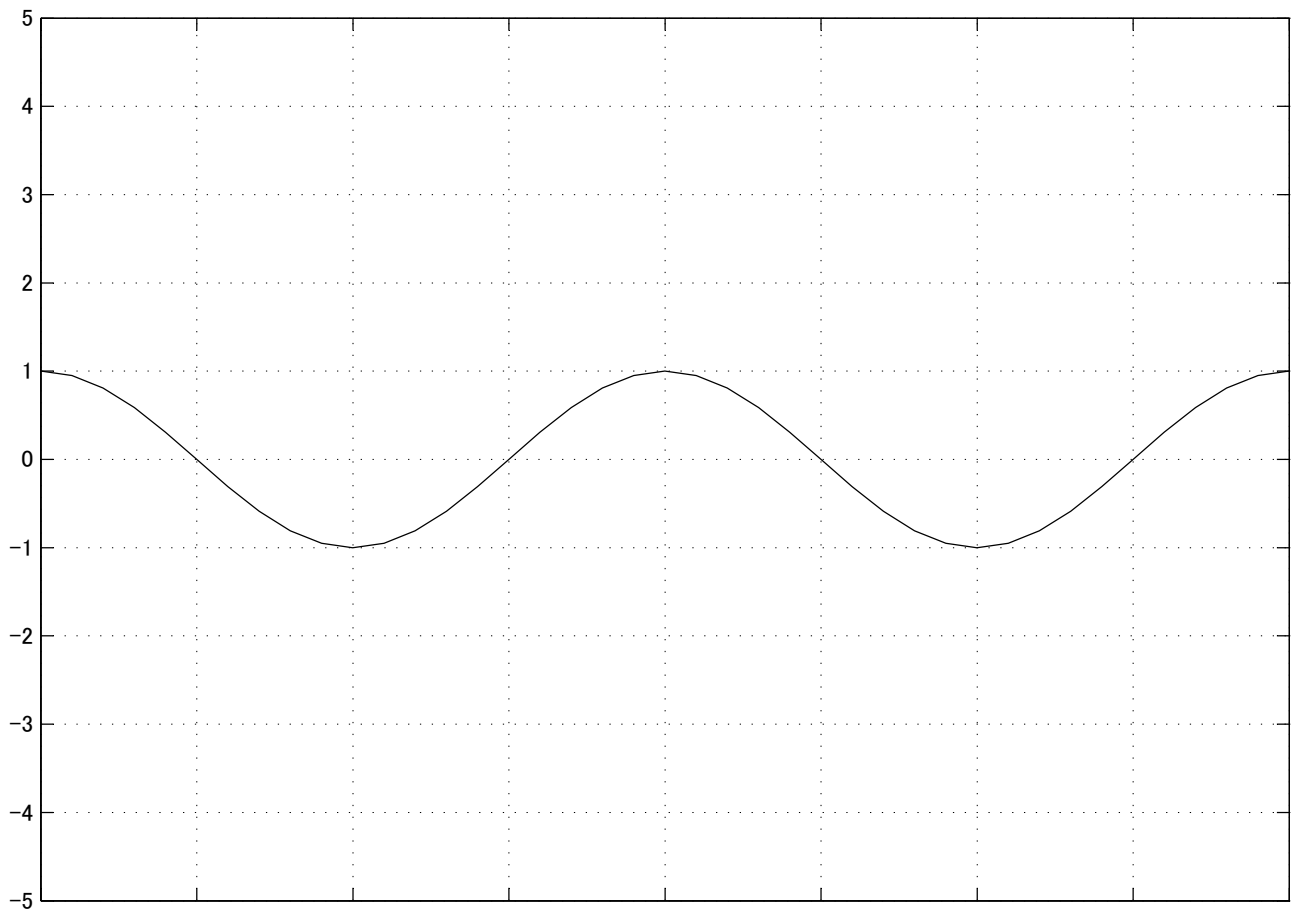
交番磁界（方向が変わらず大きさが正弦波状に変わる）の例

[e] 上がd軸 下がq軸



β 軸の直流分によって、異なる周波数の交流となり、波形が歪む

[f] 上がd軸 下がq軸



2倍の周波数を与えると、相対的な各周波数の関係から、観測される周波数が変わる