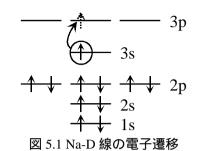
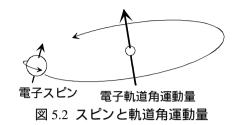
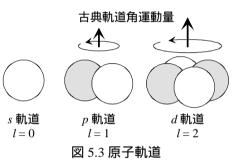
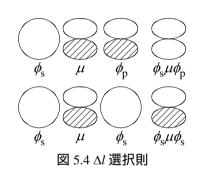
表 5.1 スピン多重度				
		1	1	
	1 + +	1 + +	1	
	一重項	二重項	三重項	
不対電子数	0	1	2	
S スピン量子数	0	1/2	1	
M_S S の z 軸射影 $($ 磁場中の量子化 $)$	0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\underbrace{\qquad \qquad }_{-1} \underbrace{\qquad \qquad }_{0} \underbrace{\qquad \qquad }_{+1} z$	
2 S + 1 スピン多重度	1	2	3	
例	He, H ₂ , CH ₄ , CH ₂ O(S ₀ ,基底状態)	NO, CH ₃ (ラジカル)	O ₂ , CH ₂ O(T ₁ , 励起状態)	



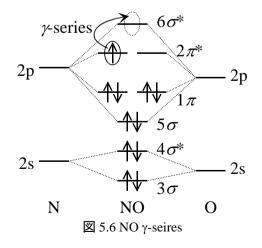


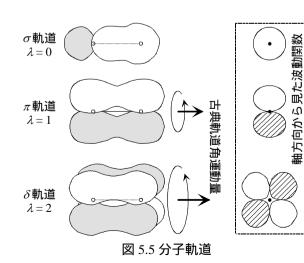
	Na	F	
電子配置	[Ne]3s ¹	$[He]2s^22p^5$	
	3s 1	2p ↑ ↑ ↑ ↑	
2 S + 1	2	2	
L	0 (s 軌道に 1)	1 (p 軌道に 1)	
電子状態	² S (doublet - S)	² P (doublet - P)	
(スペクトル項)	二重項の S 状態	二重項の P 状態	





見た波動関数





[&]quot;Photochemistry of Small Molecules," Hideo Okabe, Wiley-Interscience, New York (1978).