1. イントロダクション  
   ミュオン科学はその性質と応用において目を見張る多様性を有している。　一方で専門家は量子電磁気学の基礎を厳密に調査し、ミュオン拡散のポテンシャルを探っている。他方で、固体物理学者は、磁性体や超伝導体、半導体、絶縁体における科学的に重要で構造的、磁性的、電気的現象ますます科学的に重要で技術的に
2. µSRの基本