



# 目 次

まえがき	
<b>序 章 コヒーレンス理論とは何か</b>	<b>1</b>
<b>第 1 章 解析的シグナル</b>	<b>5</b>
§ 1.1 ティッヂマーシュの定理	6
§ 1.2 ウィーナー-キンチンの関係式	13
§ 1.3 複素干渉度	17
<b>第 2 章 電磁場の相関</b>	<b>25</b>
§ 2.1 電磁相関テンソル	25
§ 2.2 基礎方程式	28
§ 2.3 波動方程式	32
§ 2.4 エネルギー密度とエネルギーの流れ	33
<b>第 3 章 相関関数の一般的性質</b>	<b>36</b>
§ 3.1 高次相関関数	36
§ 3.2 スペクトルおよび解析的性質	37
§ 3.3 真空中における波動方程式	40
§ 3.4 干 渉 度	41
§ 3.5 時間的コヒーレンスと空間的コヒーレンス	42
<b>第 4 章 2 次相関関数</b>	<b>48</b>
§ 4.1 部分的コヒーレンスの伝播法則	48
§ 4.2 ヴァン・チッタート-ゼルニケの定理	54
§ 4.3 コヒーレントな光の性質	59
§ 4.4 交差スペクトル純粹性	63

<b>第5章 コヒーレンスの行列による表現</b>	67
§ 5.1 サンプリング定理	70
§ 5.2 干渉法則の行列表示	72
§ 5.3 強度行列とその性質	74
§ 5.4 部分的コヒーレンスの伝播法則の行列表示	80
<b>第6章 偏光性の行列表示</b>	82
§ 6.1 記号および準備	82
§ 6.2 光学装置の作用	84
a)補整板    b)吸収    c)回転子    d)偏光子	
e)合成系	
§ 6.3 場の状態	88
§ 6.4 コヒーレンス行列の測定	93
<b>第7章 調和振動子</b>	96
§ 7.1 調和振動子のハイゼンベルク表示	96
§ 7.2 固有値問題	99
§ 7.3 $N$ 表示から $q$ 表示への変換関数	103
§ 7.4 コヒーレント状態	105
§ 7.5 密度行列のコヒーレント表示	112
§ 7.6 擬確率分布関数	117
§ 7.7 擬確率分布関数の重ね合せ	121
<b>第8章 黒体輻射の干渉性</b>	129
§ 8.1 密度行列	129
§ 8.2 量子論的2次相関テンソル	135
§ 8.3 黒体輻射の2次相関テンソル	137
§ 8.4 2次相関テンソルの規格化	139
§ 8.5 時間的コヒーレンスと空間的コヒーレンス	141
§ 8.6 高次の相関テンソル	146

第 9 章 演算子代数学とコヒーレント状態 .....	149
§ 9.1 順序づけられたボゾン演算子 .....	149
§ 9.2 ボゾン演算子の代数的性質 .....	161
§ 9.3 コヒーレント状態の時間的発展 .....	177
第 10 章 ハンバリー・ブラウントゥイスの実験.....	182
§ 10.1 古典論による取扱い .....	183
§ 10.2 量子論による説明 .....	194
文献・参考書 .....	203
索引 .....	206