

目 次

第1章 流体の性質と分類	1		
1・1 序論	1	3・1・1 圧力と等方性	23
1・1・1 流体力学とは	1	3・1・2 オイラーの平衡方程式*	24
1・1・2 本書の使い方	2	3・1・3 重力場における圧力分布	26
1・2 流体の基本的性質	3	3・1・4 マノメータ	29
1・2・1 密度と比重	3	3・2 面に働く静止流体力	33
1・2・2 粘度と動粘度	3	3・2・1 平面に働く力	33
1・2・3 体積弾性係数と圧縮率	5	3・2・2 曲面に働く力	35
1・2・4 表面張力*	5	3・3 浮力と浮揚体の安定性	36
1・3 流体の分類	6	3・3・1 アルキメデスの原理	36
1・3・1 粘性流体と非粘性流体	6	3・3・2 浮揚体の安定性*	37
1・3・2 ニュートン流体と非ニュートン流体	7	3・4 相対的平衡での圧力分布	39
1・3・3 圧縮性流体と非圧縮性流体	8	3・4・1 直線運動	40
1・3・4 理想流体	8	3・4・2 強制渦	40
1・4 単位と次元	9	練習問題	42
1・4・1 単位系	9		
1・4・2 次元*	10	第4章 準1次元流れ	47
練習問題	11	4・1 連続の式	47
第2章 流れの基礎	13	4・2 質量保存則	49
2・1 流れを表す物理量	13	4・3 エネルギーバランス式	52
2・1・1 速度と流量	13	4・4 ベルヌーイの式	55
2・1・2 流体の加速度*	14	練習問題	62
2・1・3 圧力とせん断応力	15		
2・1・4 流線, 流脈線, 流跡線*	15	第5章 運動量の法則	67
2・1・5 流体の変形と回転*	16	5・1 質量保存則	67
2・2 さまざまな流れ	18	5・2 運動量方程式	70
2・2・1 定常流と非定常流	18	5・3 角運動量方程式	80
2・2・2 一様流と非一様流	18	練習問題	84
2・2・3 渦	18		
2・2・4 層流と乱流	19	第6章 管内の流れ	89
2・2・5 混相流	20	6・1 管摩擦損失	89
練習問題	21	6・1・1 流体の粘性	89
第3章 静止流体の力学	23	6・1・2 管摩擦損失	89
3・1 静止流体中の圧力	23	6・2 直円管内の流れ	90
		6・2・1 助走区間内の流れ	90
		6・2・2 円管内の層流	91
		6・2・3 円管内の乱流	93
		6・3 拡大・縮小管内の流れ	100

6・3・1 管路の諸損失	100	9・2 噴流, 後流, 混合層流	157
6・3・2 管断面積が急激に変化する場合	101	練習問題	159
6・3・3 管断面積がゆるやかに変化する場合	102		
6・3・4 管路に絞りがある場合	103		
6・4 曲がる管内の流れ	104		
6・4・1 エルボとペンド	104		
6・4・2 曲がり管	105		
6・4・3 分岐管	106		
6・5 矩形管内の流れ	107		
練習問題	108		
第 7 章 物体まわりの流れ	113	第 10 章 ポテンシャル流れ	161
7・1 抗力と揚力	113	10・1 ポテンシャル流れの基礎式	161
7・1・1 抗力	113	10・1・1 複素数の定義	161
7・1・2 揚力	116	10・1・2 理想流体の基礎方程式	162
7・2 円柱まわりの流れとカルマン渦	119	10・2 速度ポテンシャル	163
7・3 円柱まわりの流れのロックイン現象	121	10・3 流れ関数	164
練習問題	122	10・4 複素ポテンシャル	165
		10・5 基本的な 2 次元ポテンシャル流れ	166
		10・5・1 一様流	166
		10・5・2 わき出しと吸い込み	167
		10・5・3 渦	168
		10・5・4 二重わき出し	168
		10・6 円柱まわりの流れ	169
		10・7 ジューコフスキーチェン	172
		練習問題	174
第 8 章 流体の運動方程式	125	第 11 章 圧縮性流体の流れ	177
8・1 連続の式	125	11・1 マッハ数による流れの分類	177
8・2 粘性法則	127	11・2 圧縮性流れの基礎式	179
8・2・1 圧力と粘性応力	127	11・2・1 热力学的関係式	179
8・2・2 ひずみ速度	128	11・2・2 音速	181
8・2・3 構成方程式	130	11・2・3 連続の式	182
8・3 ナビエ・ストークスの式	132	11・2・4 運動方程式	182
8・3・1 運動量保存則	132	11・2・5 運動量の式	183
8・3・2 ナビエ・ストークスの式の近似	134	11・2・6 エネルギーの式	184
8・3・3 境界条件	136	11・2・7 流線とエネルギーの式	185
8・3・4 移動および回転座標系	136	11・3 等エントロピー流れ	187
8・4 オイラーの式	139	11・4 衝撃波の関係式	192
練習問題	141	11・4・1 衝撃波の発生	192
		11・4・2 垂直衝撃波の関係式	193
		練習問題	196
第 9 章 せん断流	147		
9・1 境界層	147		
9・1・1 境界層理論	147		
9・1・2 境界層方程式	148		
9・1・3 境界層の下流方向変化	151		
9・1・4 レイノルズ平均とレイノルズ応力	153		
9・1・5 乱流境界層の平均速度分布	154		
9・1・6 境界層のはく離と境界層制御	155		