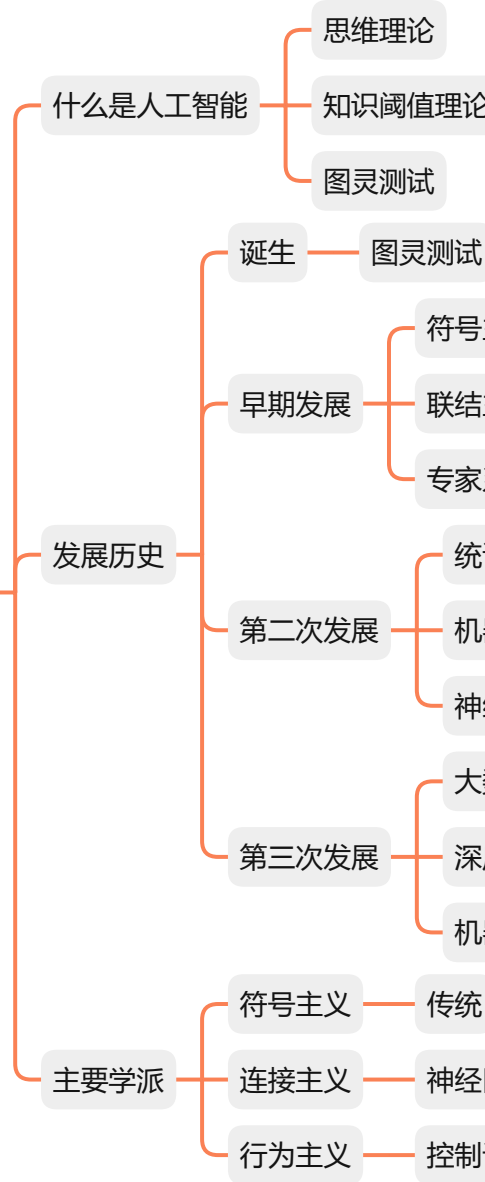
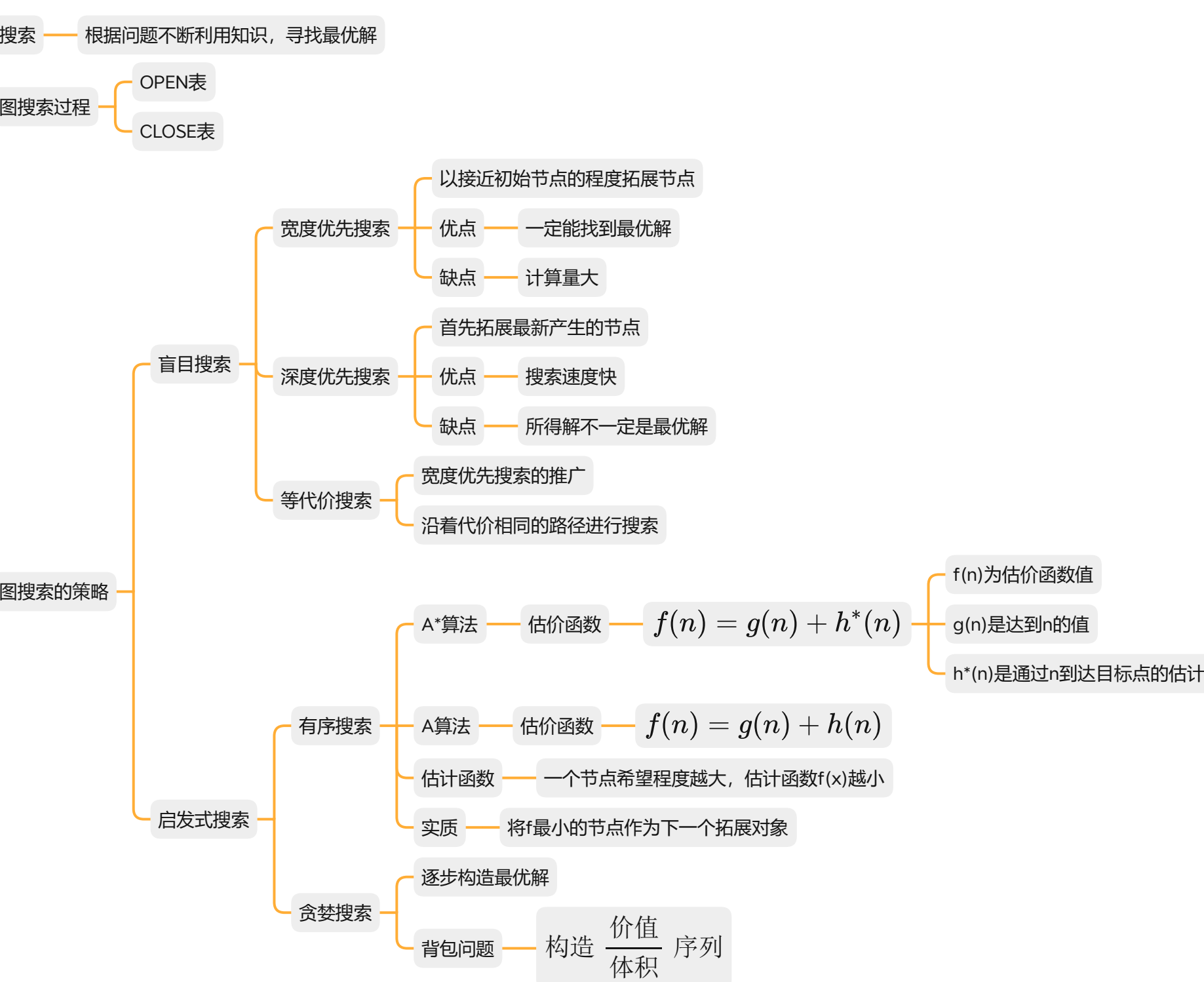


人工智能基础

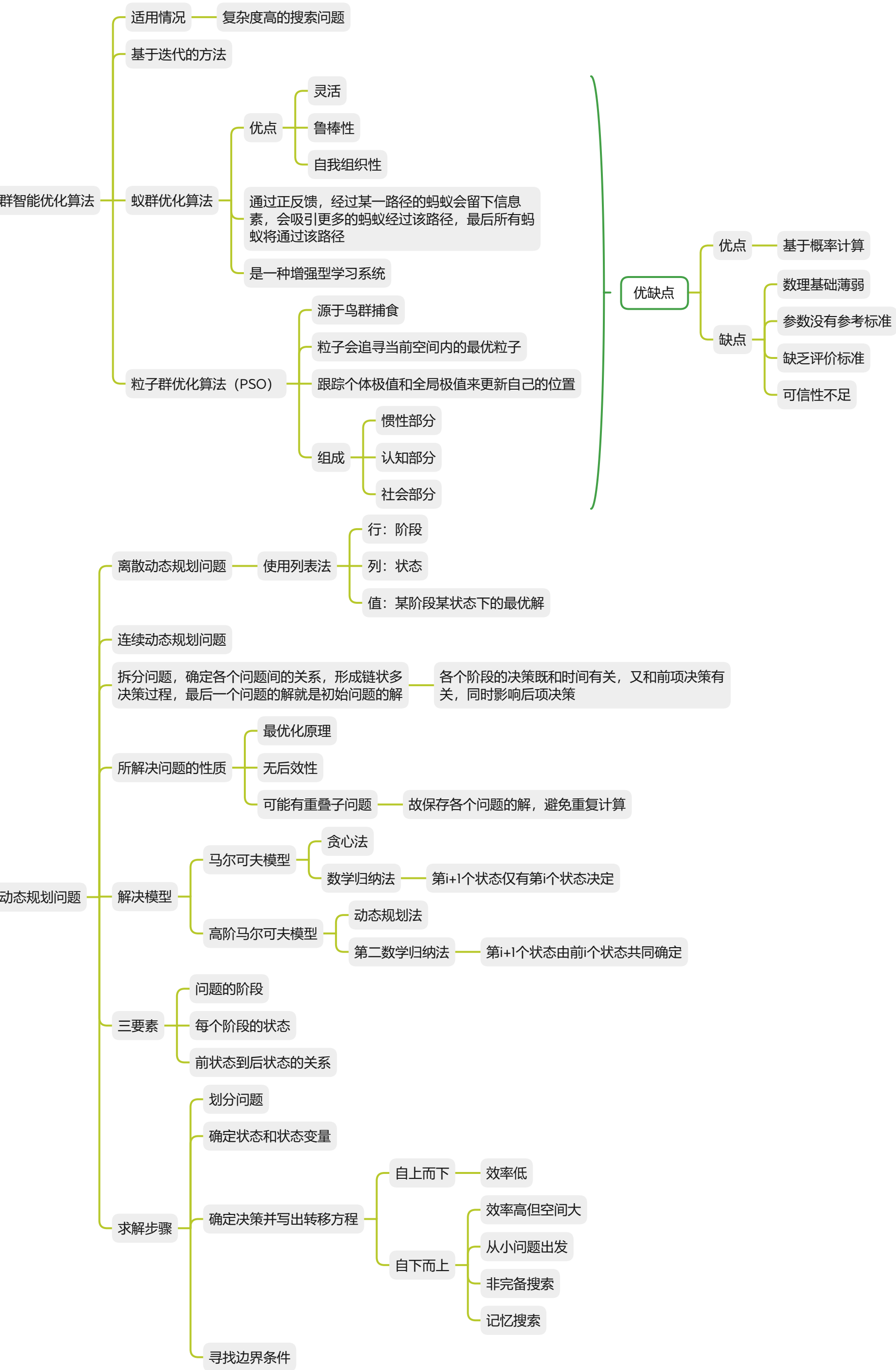
第一章绪论



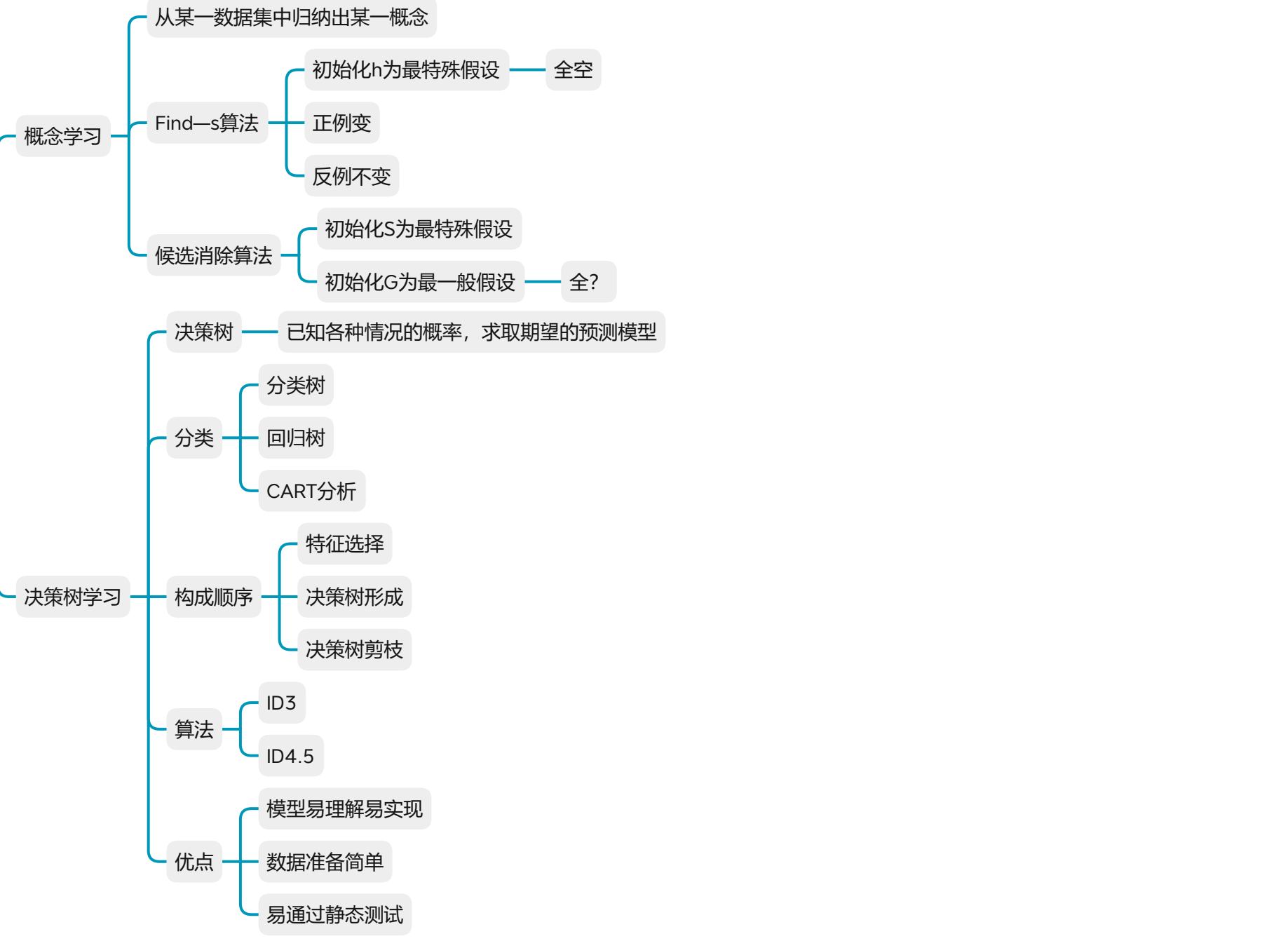
第二章搜索的基本策略



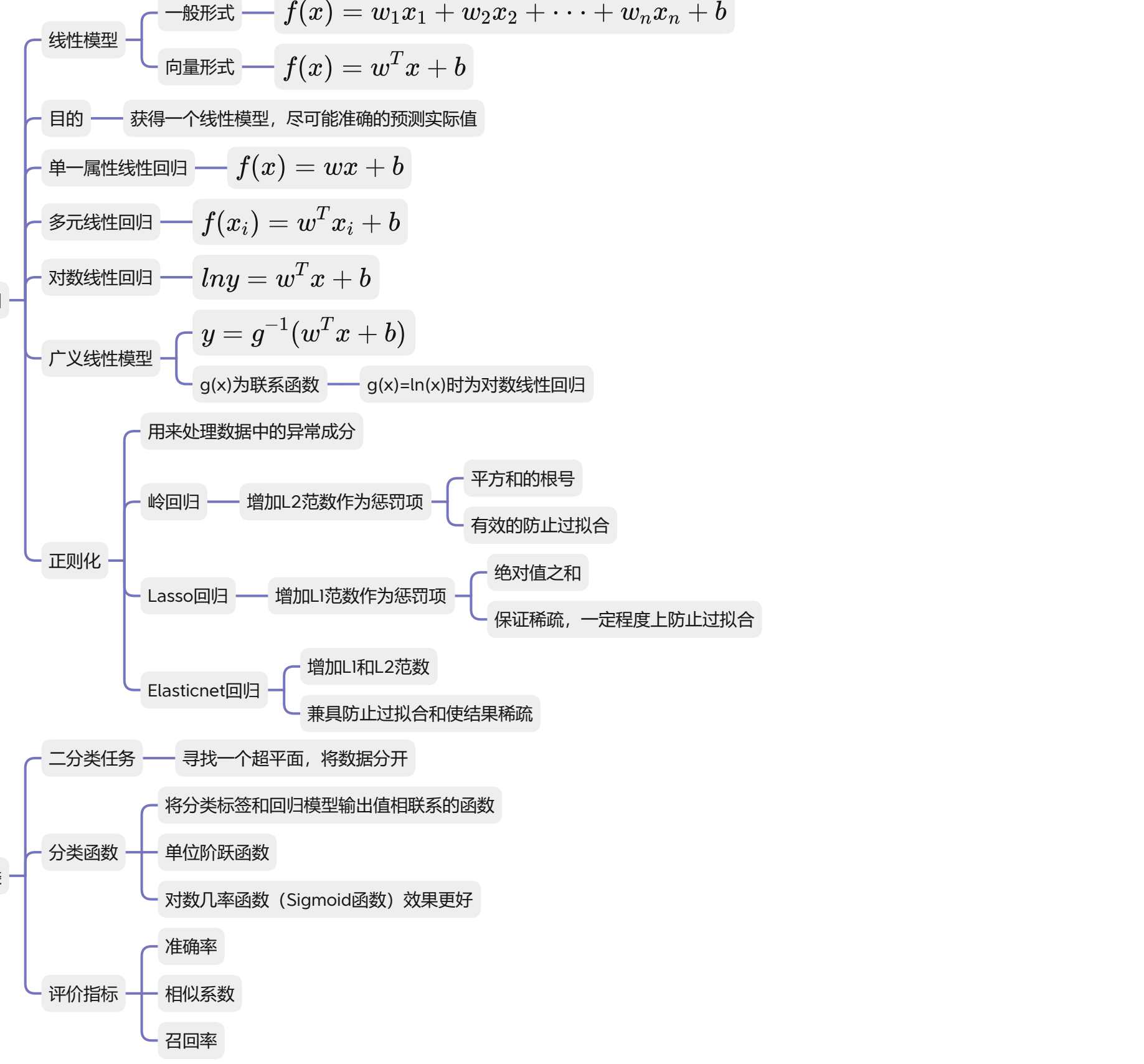
第三章搜索的高级策略



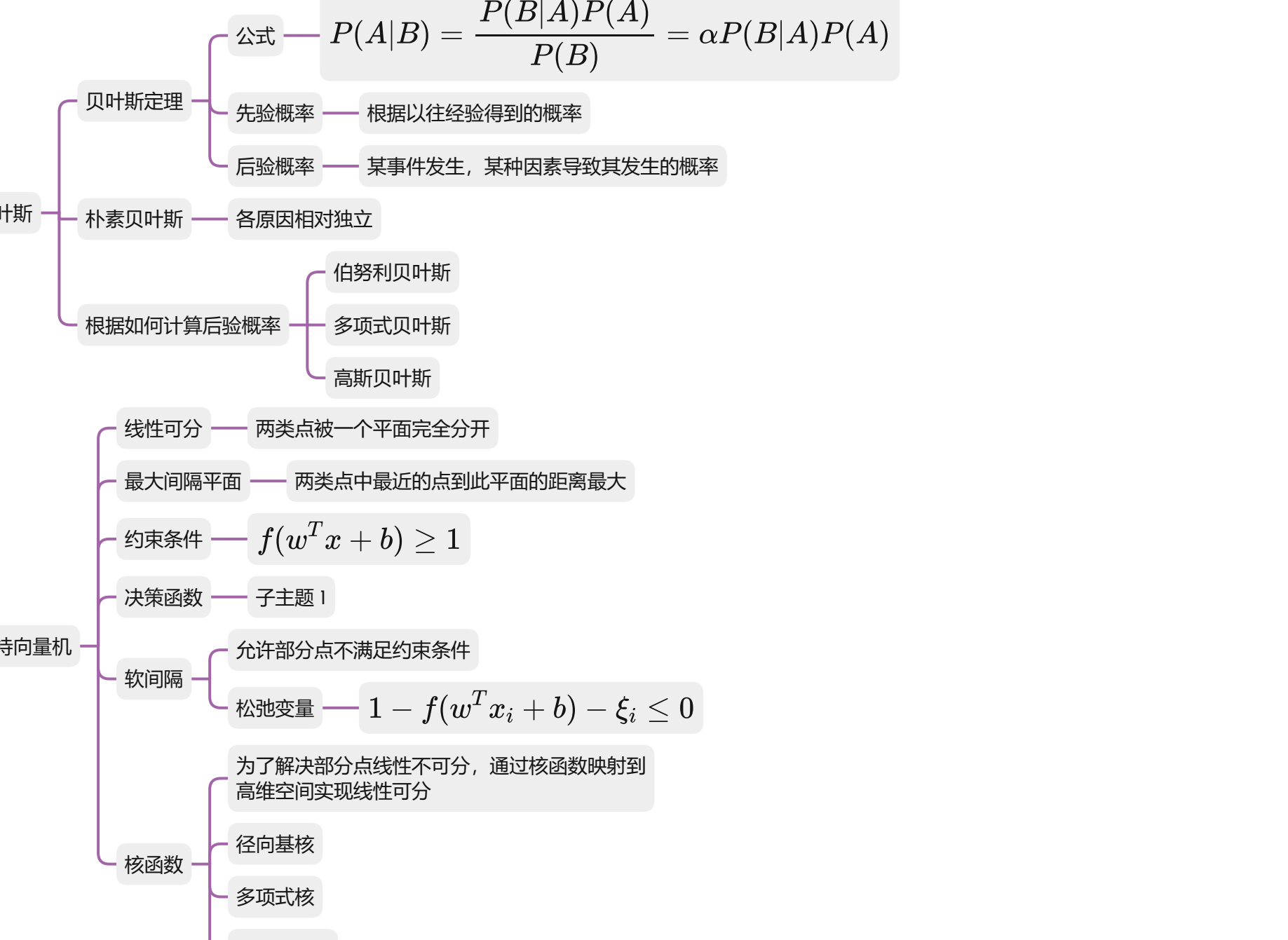
第四章概念学习和决策树



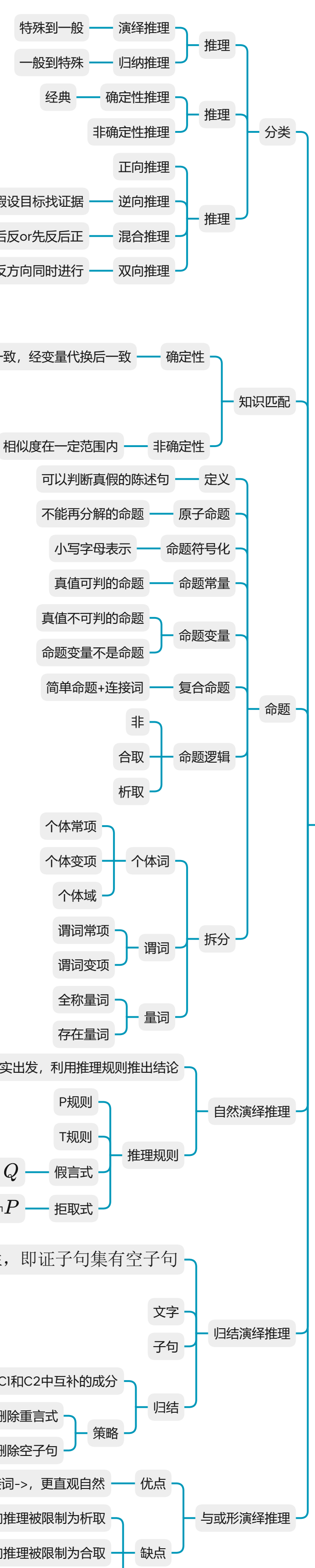
第五章线性回归



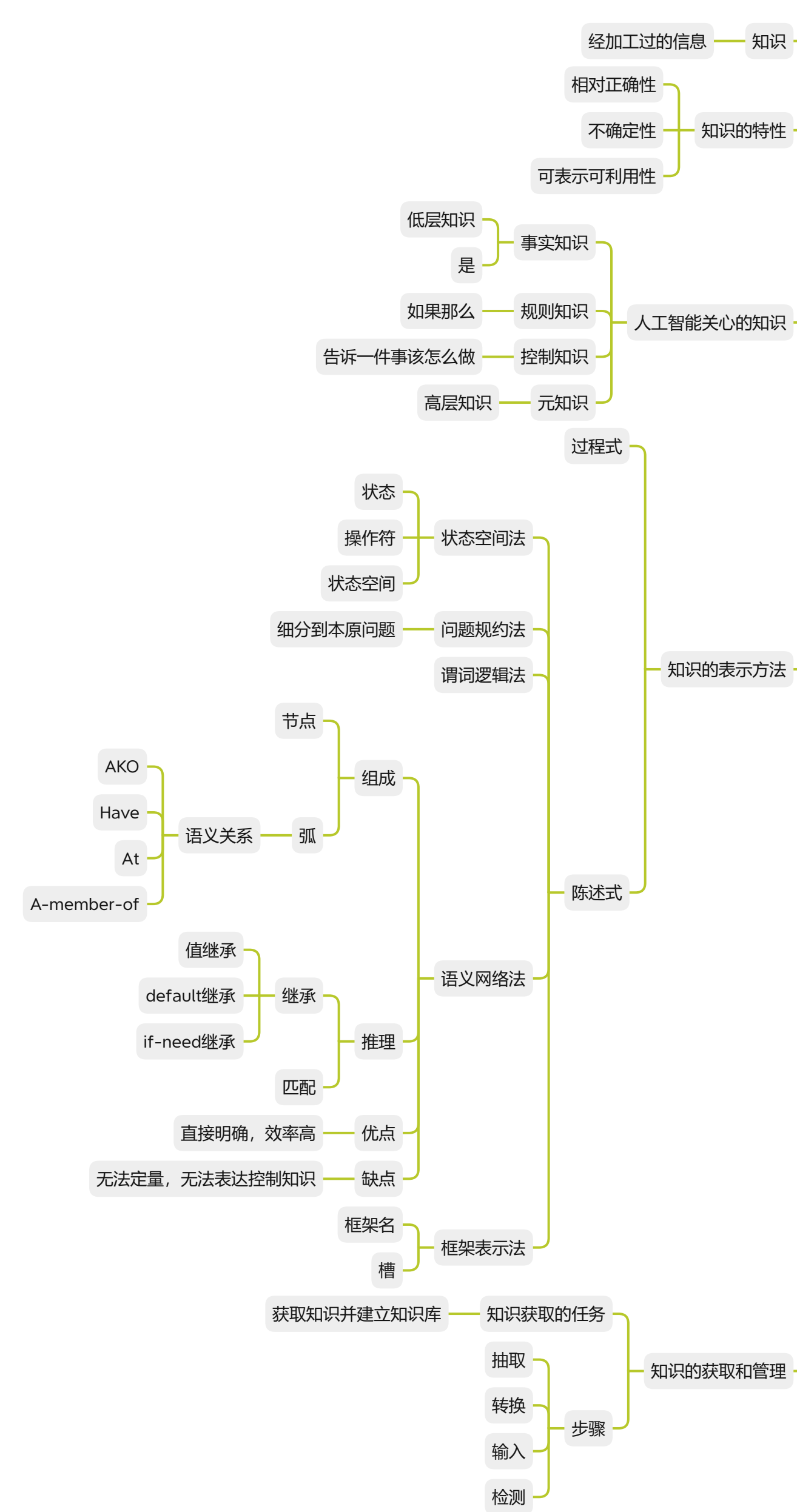
第六章统计学习方法



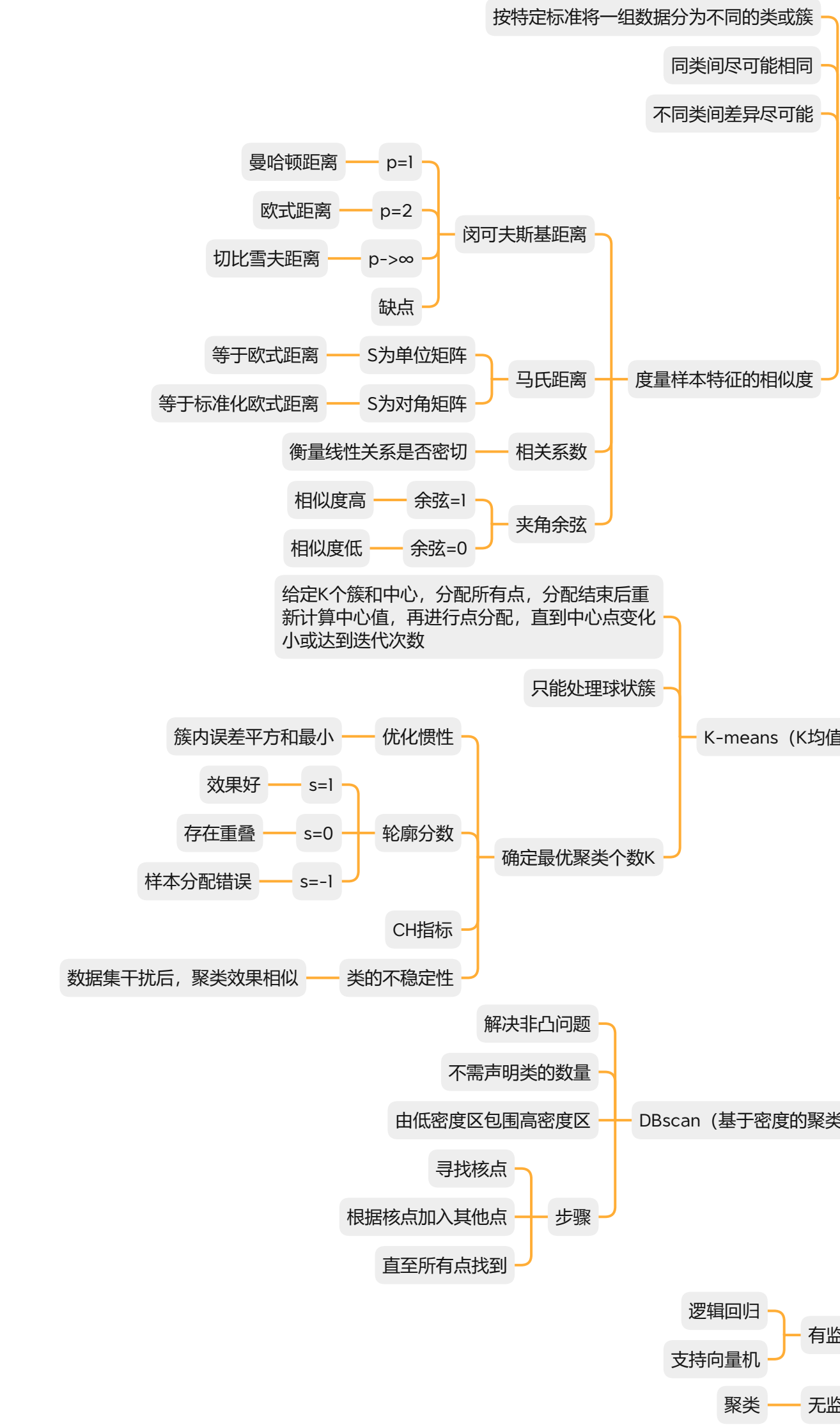
第十章经典逻辑推理



第九章知识的表示



第八章聚类



第七章人工神经网络和深度学习



对于 $F = \{F_1, F_2, \dots, F_n\}$, 若由代换 λ , 使 $\lambda F_1 = \lambda F_2, \dots, \lambda F_n$, 则 λ 是 F 的合一

海林伯定理——证明 $P \rightarrow Q$ 的永正性，即证明 $\neg P \vee Q$ 的永真性，即证明 $P \wedge \neg Q$ 的不满足性，即证对应子句集不满足性，即证子句集有空子句

谓词演算归结原理——