

第二课 第二框

一、同一律：思维的确定性要求

1. 公式：“_____”。
2. 含义：在同一时间、从同一方面、对同一对象所形成的论断“_____”，如果是真的，就是_____的；如果是假的，就是_____的。
3. 要求：在同一思维过程中，每一思想必须保持自身_____，不能混淆概念，也不能转移论题。
4. 违反同一律要求所犯的逻辑错误：“_____”或“_____”。
5. 运用同一律应注意的问题

（1）在不同的时间或不同的条件下，对同一对象所形成的概念或判断，同一律并不要求它们一定是_____的。

（2）同一律并不否认认识对象的复杂多样性及其变化和发展。它所反对的，只限于在时间、条件不变的情况下，任意变更概念或判断。

二、矛盾律：思维的一致性要求

1. 公式：“_____”。
2. 含义：在同一时间、从同一方面、对同一对象所形成的论断“_____”和它的否定论断“_____”不能同_____，其中必有一_____。
3. 要求：在同一时间、从同一方面、对同一对象所形成的论断“_____”和“_____”，不能断定它们_____。
4. 违反矛盾律要求所犯的逻辑错误：“_____”。
5. 运用矛盾律应注意的问题

（1）自相矛盾的论断是对客观实际的错误反映。

（2）从不同时间、不同方面对同一事物所作的相反论断，并不是自相矛盾的。

三、排中律：思维的明确性要求

1. 公式：“_____”。
2. 含义：在同一时间、从同一方面、对同一对象所形成的论断“_____”和“_____”不能同_____，其中必有一_____。
3. 要求：在同一时间、从同一方面、对同一对象所形成的论断“_____”和“_____”，不能断定它们_____。不能同时否认“_____”，又否认“_____”，对“是”与“非”各打五十大板。
4. 违反排中律要求所犯的逻辑错误：“_____”。
5. 形式逻辑基本规律与科学思维的关系

（1）同一律、矛盾律和排中律是形式逻辑的基本规律。

（2）实践证明，只有遵循形式逻辑基本规律的思维，才有可能成为科学的思维，而违背形式逻辑基本规律的思维，不可能是科学的思维。