

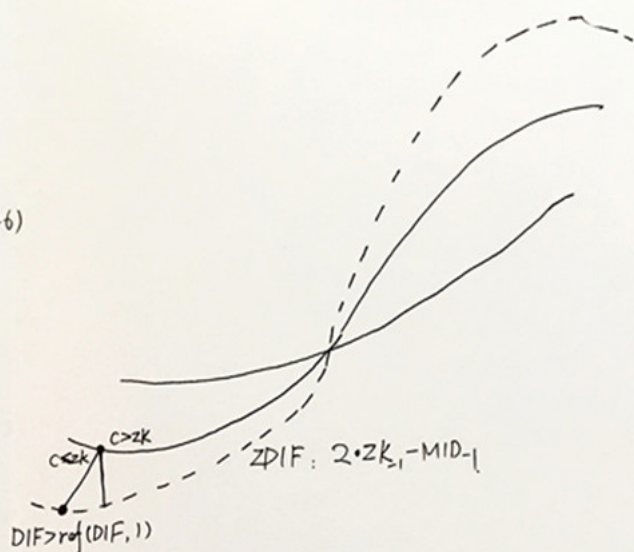
MACD 效率分析

$$\text{MACD} \begin{cases} \text{DIF} & \begin{cases} ZK = \text{EMA}(C, 12) \\ MID = \text{EMA}(C, 12) \end{cases} \\ \text{DEA} & = \text{EMA}(\text{DIF}, 9) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{DIF} \sim 0 \equiv ZK \sim MID \equiv \text{EMA}(C, 12) \sim \text{EMA}(C, 26) \\ \text{MACD} \sim 0 \equiv \text{DIF} \sim \text{DEA} \equiv \text{DIF} \sim \text{EMA}(\text{DIF}, 9) \\ \text{MACD} \sim \text{Ref}(\text{MACD}, 1) \quad \text{小波动} \\ C \sim \text{EMA}(C, 13) \end{cases}$$

MACD系统参考性

- 第一: $\text{DIF} \sim 0$
- 第二: $\text{MACD} \sim 0$
- 第三: $\text{DIF} \sim \text{ref}(\text{DIF})$



MACD与 $\text{ref}(\text{MACD}, 1)$ 相比

- 弱于 DIF 与 $\text{ref}(\text{DIF}, 1)$ 相比
- 弱于 MACD 与 0 相比
- 弱于 C 与 ZK 相比
- 弱于 DIF 与 0 相比 [$ZK \sim MID$]

DIF转向最重要, 去除 MACD 影响

重要参考:

- DIF 方向 [$ZDIF$]
- OZM 系统