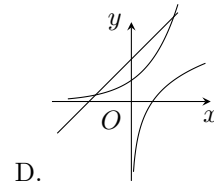
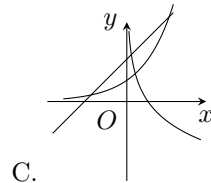
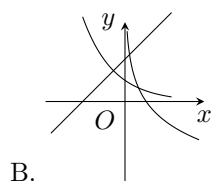
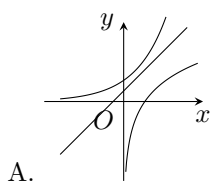


1. (003815) 在同一坐标系中画出函数 $y = \log_a x$, $y = a^x$, $y = x + a$ 的图像, 可能正确的是_____.



关联目标:

K0209003B|D02002B| 会根据函数定义域, 利用计算器合理采点, 并能通过描点法作出指数函数 $y = 2^x$, $y = 3^x$, $y = (1/2)^x$ 的大致图像.

K0210002B|D02002B| 知道指数函数图像过定点 $(0, 1)$.

K0212003B|D02002B| 会根据函数定义域, 利用计算器合理采点, 并能通过描点法作出对数函数 $y = \log_2 x$, $y = \log_3 x$, $y = \log_{1/2} x$ 的大致图像.

K0213002B|D02002B| 知道对数函数的图像过定点 $(1, 0)$.

标签: 第二单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2016 年双基百分百