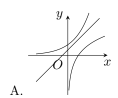
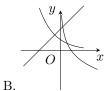
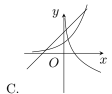
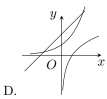
1. (003815) 在同一坐标系中画出函数  $y = \log_a x$ ,  $y = a^x$ , y = x + a 的图像, 可能正确的是\_\_\_\_\_









## 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).

 $ext{K0212003B}| ext{D02002B}|$  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