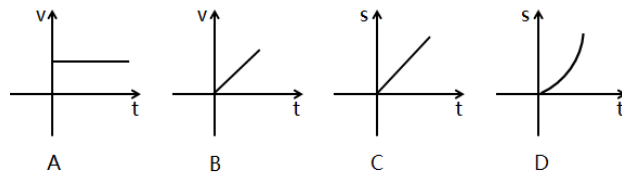


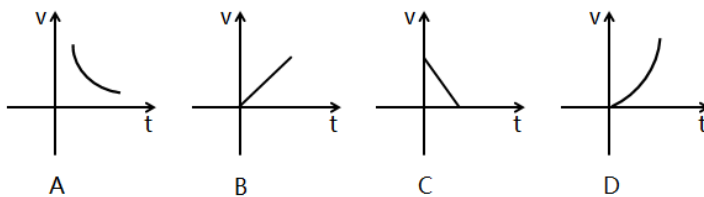
目录：初二物理（上册） > 第一章 > 运动的快慢

运动图像的分析方法（讲义）

例 1、下列运动图像中表示匀速直线运动的是（ ）

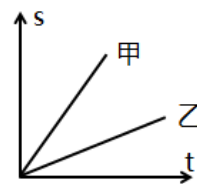


例 2、在行程问题中，路程 s 一定时，速度 v 关于时间 t 的函数关系图象，正确的是（ ）



例 3、下面图像中关于甲乙运动情况描述正确的是（ ）

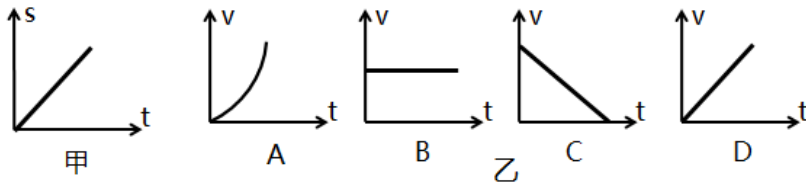
- A. 甲为匀速直线运动，乙不是匀速直线运动
- B. 甲、乙都不是匀速直线运动
- C. 甲的运动速度比乙快
- D. 乙的运动速度比甲快



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

例4、图甲是某物体运动的s-t图像,则图乙中与之相对应的v-t图像是()



听课笔记