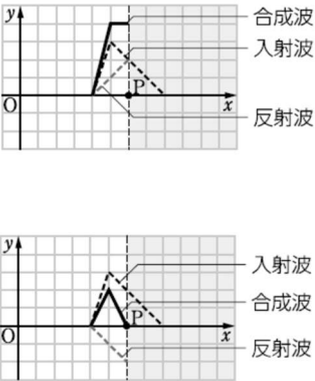
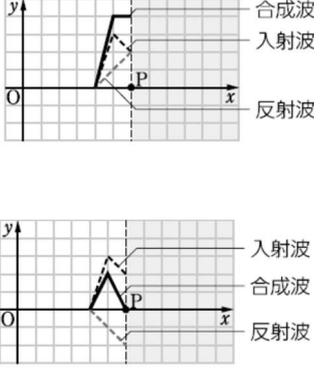


「新編 物理基礎 教授資料」 (物基708) 訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の訂正がございます。心よりお詫び申し上げますとともに、訂正内容についてご報告させていただきます。誠に恐れ入りますが、ご指導の際にはご留意を賜りますようお願い申し上げます。

不備を残しまして、ご迷惑をおかけいたしますこと、重ねてお詫び申し上げます。

| 頁 | 行 | 原文 | 訂正文 |
|-----|--------------------------|--|---|
| 164 | 右段中 問8 (1) (2) |  |  <p>※点Pより右側の入射波（破線）を削除</p> |
| 170 | 右段下 演習3 (3) | <p>(3) (解答例) <u>電流が多く流れるとジュール熱が発生し、白熱電球のフィラメントの温度が上昇する。このため、フィラメント内の陽イオンの熱運動が活発になり、自由電子の運動をより妨げるようになるため、抵抗値が大きくなる。</u></p> | <p>(3) (解答例) <u>加える電圧が大きいほど流れる電流は大きくなる。流れる電流が大きくなるとフィラメント内の陽イオンの熱運動が活発になり、自由電子の運動をより妨げるようになるため、抵抗値が大きくなる。</u></p> |

以上