

Egy transzformátor szekunder tekercsén középkivezetés is van. A szekunder tekercs végeire egy kondenzátort és egy változtatható ellenállást kapcsolunk az *ábrán* látható módon. Hogyan változik az *AB* pontok közötti feszültség, valamint az *AB* pontok közötti feszültség fázisszöge a *PA* pontok közötti feszültséghez képest, ha változtatjuk az *R* ellenállást?

