

Pozice s opožděným pěšcem

V těchto pozicích opět rozhoduje, zdali král obránce udrží opozici. Jeho šance jsou zde ale větší, než v pozicích s krytým volným pěšcem, neboť opožděný pěšec zpravidla nekontroluje pole klíčová k udržení opozice.

Základní tématický příklad 5

Remízové postavení při tahu bílého.

Vyhrané postavení při tahu černého.



Je-li na tahu bílý, pozice je remíza **1.Ke4 Ke6** [Hrubou chybou by bylo 1...Kc5? 2.Kd3! Kb4 (2...Kd6 3.Kd4 Ke6 4.c5+-) 3.Kd4 Ka4 (3...Kb3 4.c5+-) 4.Kd5 Kb4 5.Kc6 Kxc4 6.Kxb6+-] **2.Kf4 Kd6!** [2...Kf6? 3.c5+-] **3.Ke4** [3.Kf5?? Kc5+-] **3...Ke6 4.Kd4 Kd6 1/2-1/2**

Je-li na tahu černý, prohraje, neboť jeho král musí ustoupit z opozice. **1...Kc7** [1...Ke6 2.c5 Kd7 3.c6+ Kd6 4.Ke4 Ke6 5.c7!+-] **2.Ke5! Kd7 3.Kd5 Kc7 4.Ke6 1-0**

Tématický příklad

Bílý vyhraje, ať je na tahu kdokoliv.



Podobně jako většina pěšcovek, i pozice s opožděným pěšcem navíc mají celou řadu výjimek. V pozici na diagramu černý prohraje, i když je na tahu bílý, neboť po **1.Ke5** pokus o udržení opozice **1...Ke7** vážne na průlomu **2.c6! bxc6** [2...Kd8 3.cxb7+-] **3.b7 1-0**

Tématický příklad

Remízové postavení.



V této pozici pro změnu černý nepotřebuje k "odblokování" bílého krále dodržet opozici a remizuje, i když je na tahu. **1...Kf6 2.Kf4** [2.Kd4 Ke6 3.Kc4 s plánem b5 3...Kd7! 4.b5 cxb5+ 5.Kxb5 Kc7=] **2...Ke6 3.Ke4** [Po 3.Kg4? Kd5 musí remízu zachraňovat bílý] **3...Kf6 4.Kf4 Ke6 1/2-1/2**

Při tahu bílého bych chtěl upozornit jen na nutnost správné obrany: **1.Kd4 Kd7!** [Prohrává jak 1...Ke7? 2.Ke5! Kd7 3.Kf6+-; tak i 1...Kf7? 2.Kc4! Ke7 3.b5 cxb5+ (3...Kd7 4.b6+-) 4.Kxb5 Kd7 5.Kb6+-] **2.Ke5 Ke7 3.Kf5 Kf7 4.Ke5** [4.Kg5? Ke6] **4...Ke7** Obecně v těchto pozicích platí, že čím blíže středu a čím blíže poli proměny pěšci silnější strany jsou, tím větší šance na výhru silnější strana má. Naopak pěšci na okraji šachovnice vytvářejí doplňkové obranné motivy (zejména patové) pro slabší stranu. **1/2-1/2**

Tématický příklad

Uplatnění vzdálené opozice.

Souboj o opozici bývá často zajímavý, v některých případech se dostáváme až k problematice tzv. korespondujících polí. Problematikou opozice jsme se zabývali v mé úvodní lekci. V pozicích K + 2P vers. K + P se znalosti opozice velmi hodí. Krásným příkladem vzdálené opozice je pozice na diagramu:



Bílý na tahu jen remizuje. Např.: **1.Kg4 Kg6! 2.Kf4 Kf6 3.Ke4 Ke7! 4.Kd4** [4.Ke3 Ke8!] **4...Kd7 5.Kc3 Kc7 6.Kb3 Kb7! 7.Kb4 Kb6! 1/2-1/2**