



Rys. 21.8. Cykl przemian substancji roboczej silnika Carnota z rysunku 21.7 przedstawiony we współrzędnych p - V . Cykl składa się z dwóch izoterm (ab i cd) oraz dwóch adiabat (bc i da). Pole zacieniowanego obszaru ograniczonego wykresem jest równe pracy W wykonywanej przez silnik Carnota w trakcie jednego cyklu