

# Test 8.19

Autores: José María Montes Villalón, Angel Cámara Rascón, Enrique Querol Aragón,  
Javier García Torrent

$(\partial \ln K_a / \partial p)_T$

- a. Es igual a  $(\Delta V^{\circ}_r / RT)$
- b. Es siempre nula
- c. Puede ser distinta de cero cuando los estados normales se tomen a la presión  $p$  del sistema
- d. Se anula cuando  $\Delta v = 0$