Sean A, B y C matrices cuadradas reales del mismo orden. Se sabe que A es invertible. Demuestra que si $(A - B)C = BA^{-1}$ entonces $C(A - B) = A^{-1}B$.

Solución:

Modificando la expresión que se cumple, se obtiene lo siguiente:

$$(A - B)C = BA^{-1} \iff (A - B)CA = B$$
$$\iff A^{-1}(A - B)CA = A^{-1}B$$
$$\iff (I - A^{-1}B)CA = A^{-1}B$$
$$\iff CA - A^{-1}BCA = A^{-1}B$$

Para que se cumpla que $C(A-B)=A^{-1}B$, basta con demostrar que $A^{-1}BCA=CB$, lo cual se puede ver suponiendo que se cumple que $C(A-B)=A^{-1}B$. Entonces:

$$(A - B)C = BA^{-1} \iff (A - B)CA = B \iff ACA - BCA = B$$

 $C(A - B) = A^{-1}B \iff AC(A - B) = B \iff ACA - ACB = B$

Uniendo estas dos expresiones se obtiene $BCA = ACB \iff A^{-1}BCA = CB$, con lo cual queda demostrado que si $(A - B)C = BA^{-1}$ entonces $C(A - B) = A^{-1}B$.

Otra manera de verlo:

$$(A - B)C = BA^{-1} \iff AC - BC - BA^{-1} + I = I$$

$$\iff AC - BC + AA^{-1} - BA^{-1} = I$$

$$\iff (A - B)(C + A^{-1}) = I$$

$$\iff (C + A^{-1})(A - B) = I$$

$$\iff CA + A^{-1}A - CB - A^{-1}B = I$$

$$\iff CA + I - CB - A^{-1}B = I$$

$$\iff C(A - B) = A^{-1}B$$