La Unitat 17 conté la seguent errada

b) $d\beta = d(xz^2) \wedge dx \wedge dy = (-2xz dz) \wedge dx \wedge dy$ $= (-2xz) dx \wedge dy \wedge dz$

La resposta correcta és

b) $d\beta = d(xz^2) \wedge dx \wedge dy = (2xzdz) \wedge dx \wedge dy =$ $= 2xz \cdot dx \wedge dy \cdot dz$