

$$A = A + A^x e_x + A^y e_y + A^z e_z + A^{xy} e_x \wedge e_y + A^{xz} e_x \wedge e_z + A^{yz} e_y \wedge e_z + A^{xyz} e_x \wedge e_y \wedge e_z$$

$$A = A$$

$$+ A^x e_x + A^y e_y + A^z e_z$$

$$+ A^{xy} e_x \wedge e_y + A^{xz} e_x \wedge e_z + A^{yz} e_y \wedge e_z$$

$$+ A^{xyz} e_x \wedge e_y \wedge e_z$$

$$A = A$$

$$+ A^x e_x$$

$$+ A^y e_y$$

$$+ A^z e_z$$

$$+ A^{xy} e_x \wedge e_y$$

$$+ A^{xz} e_x \wedge e_z$$

$$+ A^{yz} e_y \wedge e_z$$

$$+ A^{xyz} e_x \wedge e_y \wedge e_z$$