



À partir d'une quantité scalaire, représentée par un cadre à fond blanc, l'opérateur ∇ (prononcer « nabla » ou « del » en anglais) ne peut s'appliquer que sous la forme d'un *gradient*. À partir d'une quantité vectorielle, représentée par un cadre à fond gris, l'opérateur ∇ peut s'appliquer sous deux formes : *divergence* et/ou *rotationnel*.
 Produit d'un champ scalaire par un champ vectoriel : $\text{div}(\phi V) = \nabla \cdot (\phi V) = \phi(\nabla \cdot V) + V \cdot (\nabla \phi)$ et $\text{rot}(\phi V) = \nabla \times (\phi V) = (\nabla \phi) \times V + \phi(\nabla \times V)$.