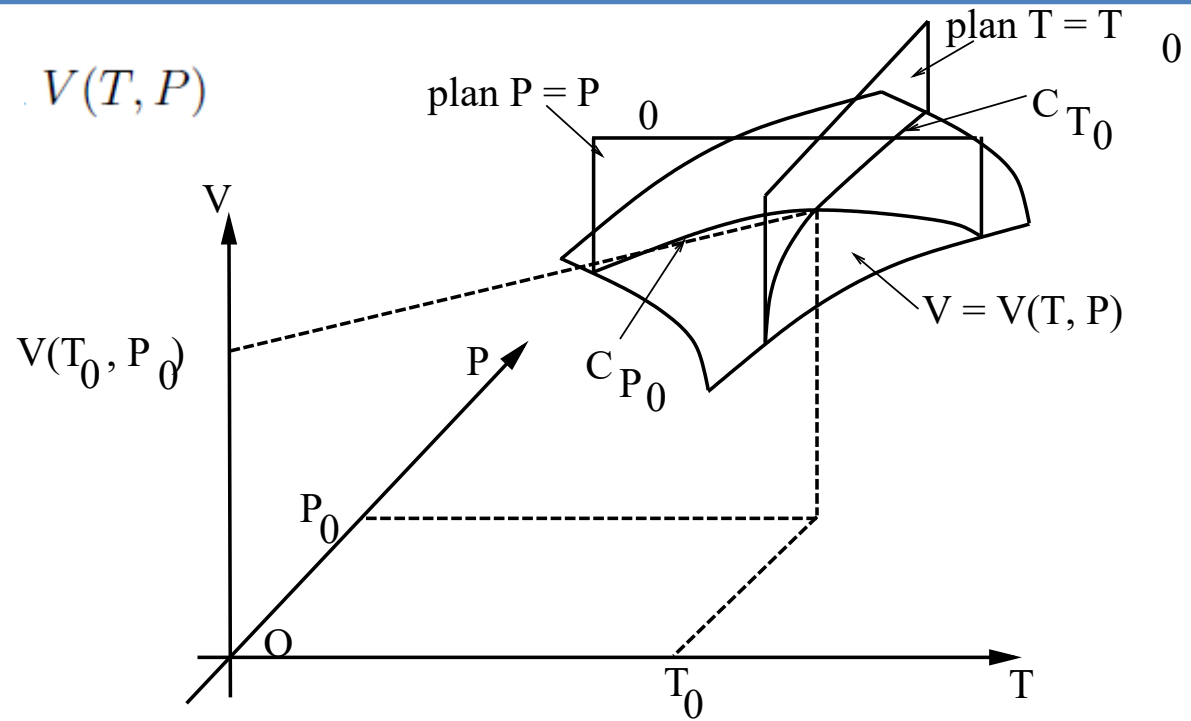


Éléments mathématiques

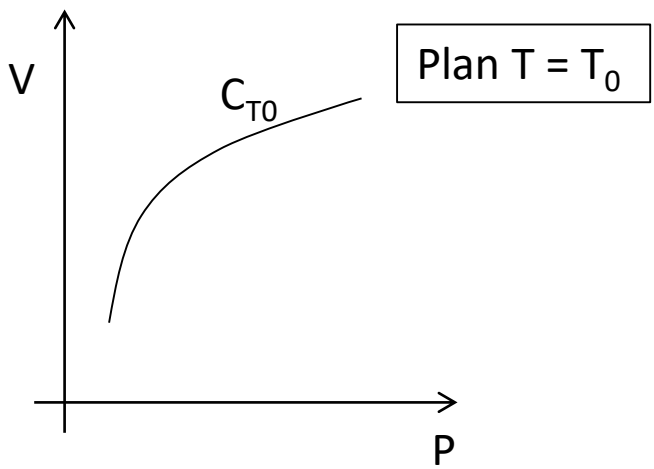
1. Interprétation d'une fonction à deux variables
2. Dérivées partielles d'une fonction à plusieurs variables
3. Différentielle

1. Interprétation d'une fonction à deux variables
2. Dérivées partielles d'une fonction à plusieurs variables
3. Différentielle

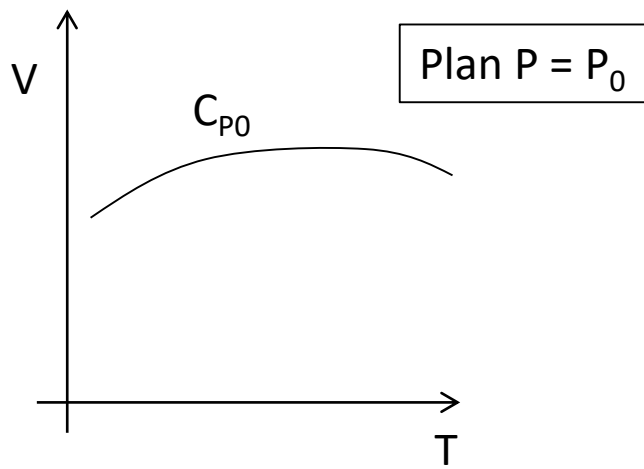
Interprétation d'une fonction à deux variables



$P \mapsto V(T = T_0, P)$



$T \mapsto V(T, P = P_0)$



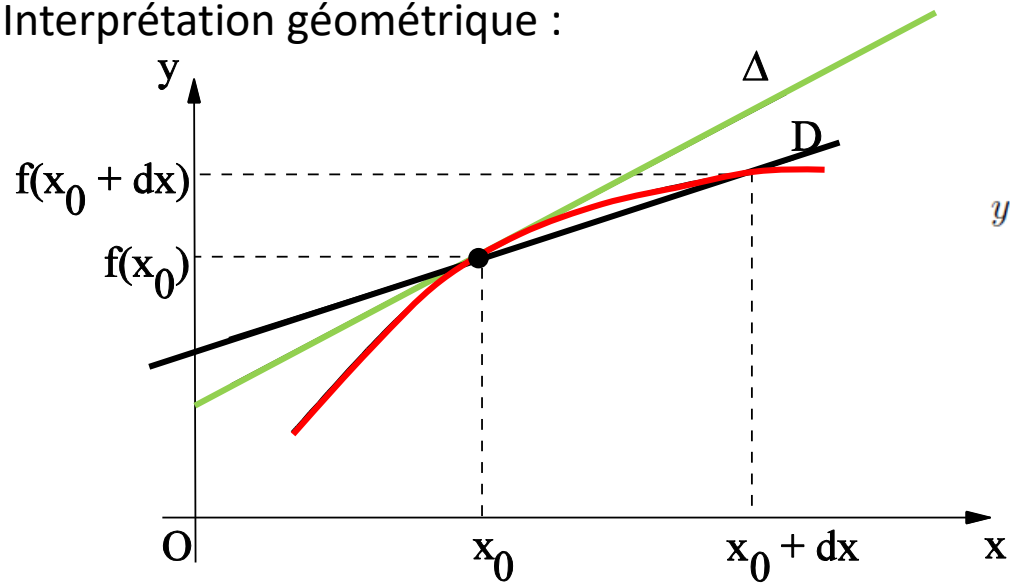
1. Interprétation d'une fonction à deux variables
2. **Dérivées partielles d'une fonction à plusieurs variables**
3. Différentielle

Définition

La dérivée en $x = x_0$ d'une fonction d'une seule variable $f(x)$, notée $f'(x_0)$ ou $\frac{df}{dx}(x_0)$, est la limite du taux d'accroissement $\frac{f(x_0+dx)-f(x_0)}{dx}$ lorsque dx tend vers zéro :

$$\lim_{dx \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + dx) - f(x_0)}{dx} = f'(x_0)$$

Interprétation géométrique :



La droite D a pour équation :

$$y(x) = f(x_0) + \frac{f(x_0 + dx) - f(x_0)}{dx}(x - x_0)$$

La droite Δ a pour équation :

$$y(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$D \xrightarrow{dx \rightarrow 0} \Delta$$

dx petit : $\overbrace{\frac{f(x_0 + dx) - f(x_0)}{dx}}^{df} \approx f'(x_0)$

➔ Notation : $\frac{df}{dx}(x_0) = f'(x_0)$

Dérivée de f = taux de variation de f par rapport à x
=
comment f varie lorsque x varie

f' est une fonction de x

Compressibilité isotherme d'un gaz

=

comment varie son volume lorsque sa pression varie à température fixée

Dérivée de V par rapport à P à T fixé : $\left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T (T, P)$

Cette nouvelle fonction de T et de P se calcule en dérivant V par rapport à la variable P en considérant momentanément T comme une constante. Elle est appelée la **dérivée partielle** de V par rapport à P à T constant, parce qu'on n'a dérivé V que par rapport à une seule variable.

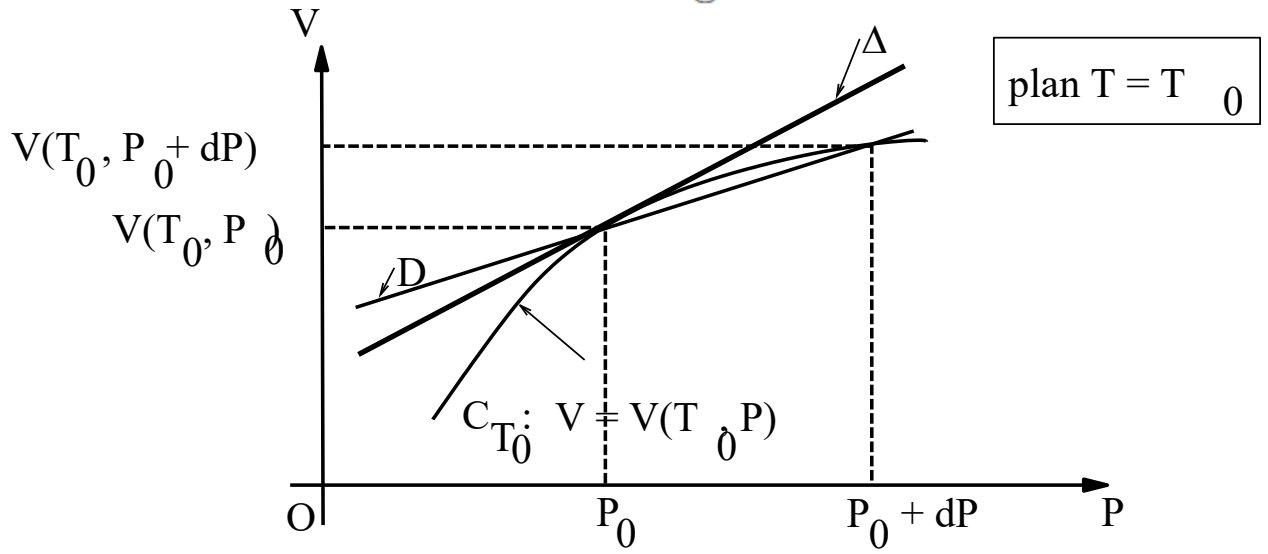
$\left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T$ est une fonction de T et de P

Définition : Dérivée partielle de V par rapport à P à T fixé, évaluée en (T_0, P_0) :

$$\frac{V(T_0, P_0 + dP) - V(T_0, P_0)}{dP} \xrightarrow{dP \rightarrow 0} \left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T (T_0, P_0)$$

Interprétation de la notation :

∂V est la variation infinitésimale de V au voisinage de $V(T_0, P_0)$ lorsque P varie infinitésimalement de ∂P au voisinage de P_0 à $T = T_0$ constant.



1. Interprétation d'une fonction à deux variables
2. Dérivées partielles d'une fonction à plusieurs variables
3. Différentielle

lorsque P varie infinitésimalement de dP autour de P_0 à température constante égale à T_0 , V varie infinitésimalement de dV tel que :

$$dV = \left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T (T_0, P_0) dP$$

Lorsque simultanément P et T varient infinitésimalement de dT et de dP à partir de (T_0, P_0) , comme V dépend de T et de P , la variation infinitésimale de V , appelée différentielle de V en (T_0, P_0) et notée $dV(T_0, P_0)$

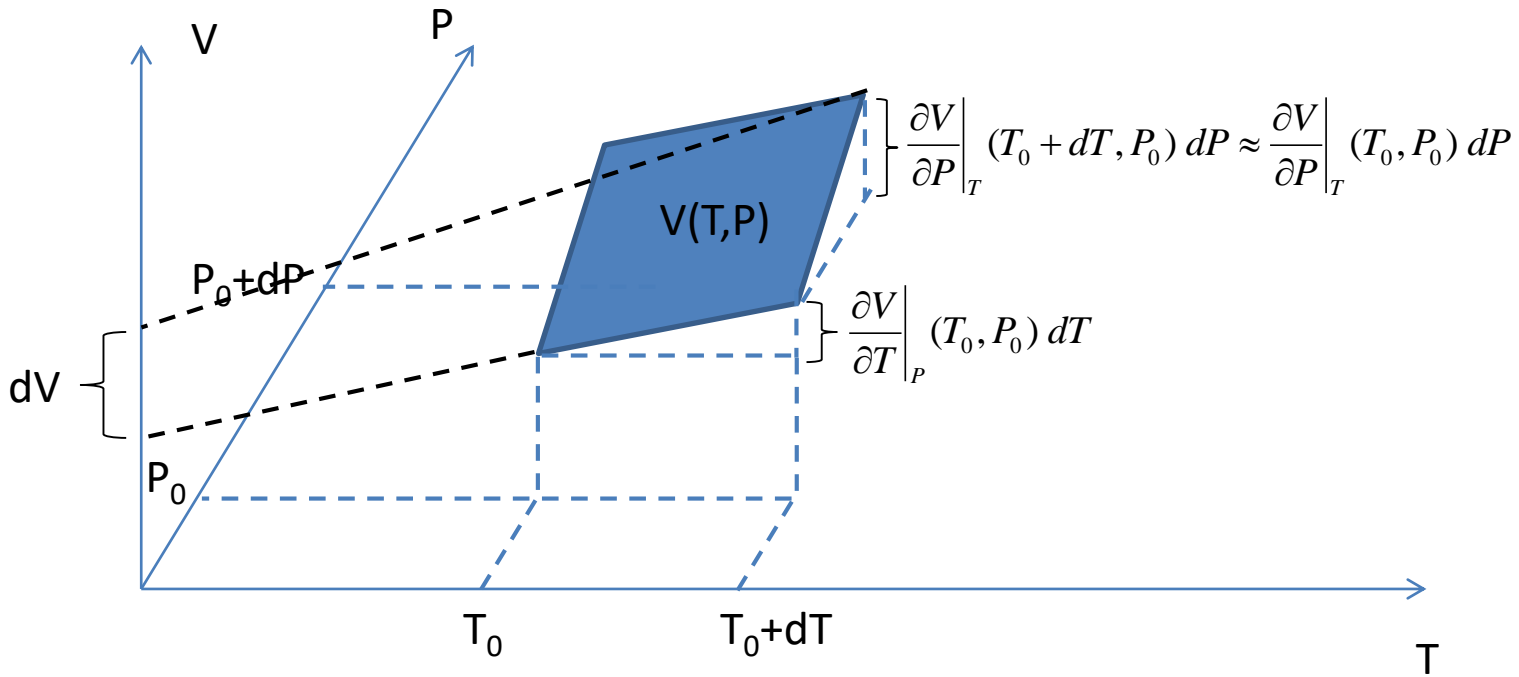
$$dV(T_0, P_0) = \left. \frac{\partial V}{\partial T} \right|_P (T_0, P_0) dT + \left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T (T_0, P_0) dP$$

Forme différentielle totale de V

$$dV = \left. \frac{\partial V}{\partial T} \right|_P dT + \left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T dP$$

dépend de T et de P

$$dV = \left. \frac{\partial V}{\partial P} \right|_T (T_0, P_0) dP + \left. \frac{\partial V}{\partial T} \right|_P (T_0, P_0) dT$$



dT et dP étant petits, la surface $V(T, P)$ est approximée localement par un plan.

Problématique de construction d'équations d'état à partir de mesures

$\delta V(T, P) = A(T, P)dT + B(T, P)dP$ forme différentielle

Elle est exacte s'il existe une fonction $F(T,P)$ telle que : $A = \frac{\partial F}{\partial T}\Big|_P$ $B = \frac{\partial F}{\partial P}\Big|_T$

équivalent à :

$$\frac{\partial A}{\partial P}\Big|_T = \frac{\partial B}{\partial T}\Big|_P$$

En effet, on peut calculer $\frac{\partial^2 F}{\partial P \partial T}$ de deux manières équivalentes (théorème de Schwartz):

$$\underbrace{\frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{\partial V}{\partial P}\Big|_T \right)}_{\frac{\partial B}{\partial T}\Big|_P} \Big|_P = \underbrace{\frac{\partial}{\partial P} \left(\frac{\partial V}{\partial T}\Big|_P \right)}_{\frac{\partial A}{\partial P}\Big|_T} \Big|_T = \frac{\partial^2 V}{\partial T \partial P} \tag{1.1}$$

on peut alors noter $\delta V : dV$