
Fiche 9. Changement de variable

Savoir.

- Comprendre la formule du changement de variable.

Savoir-faire.

- Savoir trouver le bon changement de variable.
- Savoir changer les bornes de l'intégrale.
- Savoir changer l'élément différentiel.

Vidéo ■ [Fiche 9. Changement de variable](#)

Formule du changement de variable

Calculer l'intégrale $\int_a^b f(u(x))u'(x)dx$ par la formule du changement de variable c'est utiliser la formule suivante :

$$\int_a^b f(u(x))u'(x)dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u)du$$

Pour la pratique du changement de variable :

- a) On doit identifier quelle est la fonction $u(x)$ qui réalise le bon changement de variable. Ce n'est pas toujours évident, il faut parfois faire plusieurs essais. Le but est d'obtenir une intégrale (à droite dans la formule ci-dessus) plus simple à calculer.
- b) Il faut calculer le nouvel élément différentiel : $du = u'(x)dx$.
- c) Il faut changer les bornes de l'intégrale : si x varie de a à b , alors u varie de $u(a)$ à $u(b)$.
- d) L'intégrale à calculer (en la variable x) est remplacée par une intégrale en la variable u (normalement plus simple).

Cela peut sembler un peu compliqué, mais après avoir pratiqué plusieurs exemples c'est assez facile !

Exemples

Exemple 1.

On veut calculer

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos(3x)dx.$$

On pose le changement de variable $u(x) = 3x$. On a alors $u'(x) = 3$, donc $du = 3dx$, ou encore $dx = \frac{du}{3}$. Comme x varie de $x = 0$ à $x = \frac{\pi}{6}$, alors u varie de $u = 0$ à $u = \frac{\pi}{2}$. Ainsi,

$$\int_{x=0}^{x=\frac{\pi}{6}} \cos(3x)dx = \int_{u=0}^{u=\frac{\pi}{2}} \cos(u) \frac{du}{3}$$

L'intégrale de droite est quand même plus facile à calculer !

Concluons :

$$\int_{x=0}^{x=\frac{\pi}{6}} \cos(3x)dx = \int_{u=0}^{u=\frac{\pi}{2}} \cos(u) \frac{du}{3} = \frac{1}{3} [\sin(u)]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{3} (\sin(\frac{\pi}{2}) - \sin(0)) = \frac{1}{3}.$$

Exemple 2.

On veut calculer

$$\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 1}} dx.$$

On pose le changement de variable $u(x) = e^x$. On a alors $u'(x) = e^x$, donc $du = e^x dx$. Comme x varie de $x = 0$ à $x = 1$, alors u varie de $u = e^0 = 1$ à $u = e^1 = e$. Ainsi la formule du changement de variable donne :

$$\int_{x=0}^{x=1} \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x + 1}} = \int_{u=1}^{u=e} \frac{du}{\sqrt{u + 1}}.$$

La seconde intégrale, avec la variable u , est plus simple à calculer car une primitive de $\frac{1}{\sqrt{u+1}}$ est $2\sqrt{u+1}$. Ainsi :

$$\int_{x=0}^{x=1} \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x + 1}} = \int_{u=1}^{u=e} \frac{du}{\sqrt{u + 1}} dx = [2\sqrt{u + 1}]_{u=1}^{u=e} = 2(\sqrt{e + 1} - \sqrt{2}).$$