

Exercice 6. (Intégration de développements limités)

Calculer le développement limité d'ordre 7 autour de 0 de la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

a) $f(x) = \int_0^x \text{Log}(1+t^2) dt$

b) $f(x) = \int_0^{x^2} e^{\sin(t)} dt$

Exercice 7. (Fonctions rationnelles)

Calculer les intégrales indéfinies suivantes :

a) $\int \frac{x-2}{x(x+1)^2} dx$

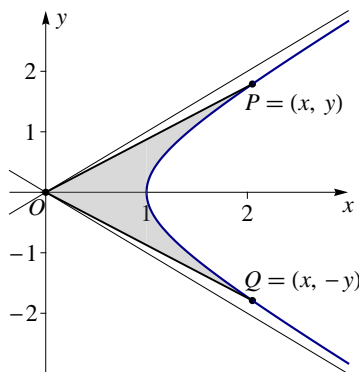
b) $\int \frac{x^3}{(1+x^2)^2} dx$

c) $\int \frac{x^2-2}{x^3-x^2} dx$

d) $\int \frac{4x}{x^4-1} dx$

Exercice 8.(*) (Fonctions hyperboliques)

Soient $P = (x, y)$ et $Q = (x, -y)$ des points de l'hyperbole $x^2 - y^2 = 1$ ($x \geq 1$) et t l'aire de la région comprise entre l'hyperbole et les rayons OP et OQ (aire grise sur la figure ci-contre). Montrer que $x = \text{ch}(t)$ et $y = \text{sh}(t)$.



Exercice 9. (V/F : Intégration)

Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert non-vidé et borné et soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue.

a) f admet une primitive sur I .

V F

Dans la suite on restreint le domaine de f à l'intervalle $[a, b] \subset I$ où $a, b \in I$ tels que $a < b$.

b) Si $\int_a^b f(x) dx = 0$, alors f admet un zéro en $[a, b]$.

c) Si $\int_a^b f(x) dx \geq 0$, alors $f(x) \geq 0$ pour tout $x \in [a, b]$.

d) Si $f(x) < 0$ pour tout $x \in [a, b]$, alors $\int_a^b f(x) dx < 0$.

Soit encore F une primitive de f sur $[a, b]$.

e) Si $f(x) \leq 0$ pour tout $x \in [a, b]$, alors $F(x) \leq 0$ pour tout $x \in [a, b]$.

f) Pour tout $x \in [a, b]$, on a $F(x) = \int_a^x f(t) dt$.