

Synthèse de cours (Terminale S)

→ Primitives (1^{ère} partie)

Primitives d'une fonction sur un intervalle

Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

On dira que la fonction F , définie sur I , est « une primitive de la fonction f sur l'intervalle I » si on a :

$$\forall x \in I, F'(x) = f(x)$$

Propriété fondamentale

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

Si f admet une primitive F sur I **alors** f admet une infinité de primitives sur I et elles sont de la forme :

$$F + k$$

où k est une constante réelle quelconque.

En d'autres termes, toute primitive G de la fonction f sur l'intervalle I est définie par :

$$\forall x \in I, G(x) = F(x) + k$$

Une condition suffisante d'existence de primitives

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

Si f est continue sur I **alors** f admet des primitives sur I .

Primitive prenant une valeur particulière en un point

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

Soit x_0 un élément de I et y_0 un réel.

Si f admet des primitives sur I **alors** il en existe une seule, F , telle que : $F(x_0) = y_0$.

Calcul de primitives

Propriétés (linéarité)

Soit f et g deux fonctions définies sur un intervalle I et soit α un réel.

- Si F est une primitive de f sur I alors αF est une primitive de αf sur I ;
- Si F et G sont des primitives respectivement de f et g sur I alors $F + G$ est une primitive de $f + g$ sur I .

Fonctions usuelles

f	F	Intervalle I (maximal)
$x \mapsto k$ ($k \in \mathbb{R}$)	$x \mapsto kx$	\mathbb{R}
$x \mapsto x$	$x \mapsto \frac{1}{2}x^2$	\mathbb{R}
$x \mapsto x^2$	$x \mapsto \frac{1}{3}x^3$	\mathbb{R}
$x \mapsto \frac{1}{x^2}$	$x \mapsto -\frac{1}{x}$	\mathbb{R}^{-*} ou \mathbb{R}^{+*}
$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$	$x \mapsto 2\sqrt{x}$	\mathbb{R}^{+*}
$x \mapsto x^n$ ($n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$)	$x \mapsto \frac{1}{n+1}x^{n+1}$	\mathbb{R} (si $n \geq 0$) \mathbb{R}^{-*} ou \mathbb{R}^{+*} (si $n < 0$)
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto -\cos x$	\mathbb{R}
$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto \sin x$	\mathbb{R}
$x \mapsto \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$x \mapsto \tan x$	$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ ($k \in \mathbb{Z}$)

Formulaire

Pour toute fonction u définie et dérivable sur un intervalle I (et, pour la deuxième situation, prenant des valeurs strictement positives sur I), on a :

f	F
$x \mapsto u'(x)u^n(x)$	$x \mapsto \frac{1}{n+1}(u(x))^{n+1}$
$x \mapsto \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$	$x \mapsto 2\sqrt{u(x)}$

Remarques :

- La première ligne du tableau ci-dessus est valable pour n entier différent de -1 ;
- Avec $n = 1$ et $n = -2$, on retrouve deux formules « classiques » ;
- On trouvera d'autres formules incluant les fonctions logarithme népérien et exponentielle dans le formulaire de primitives pour la terminale S.