Classe virtuelle du 19/03/2020

Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

18 mars 2020

Table des matières

- Théorème fondamental
- Primitives
- Primitives de référence
- Opérations sur les primitives
- Intégrale et primitive

Ce qu'il faut retenir :

• Théorème 1 (fondamental de l'analyse) : si f continue positive sur [a;b] alors $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable et F' = f.

- Théorème 1 (fondamental de l'analyse) : si f continue positive sur [a;b] alors $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable et F' = f.
- **Définition 3** Si F' = f alors F est une primitive de f.

- Théorème 1 (fondamental de l'analyse) : si f continue positive sur [a;b] alors $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable et F' = f.
- **Définition 3** Si F' = f alors F est une primitive de f.
- Animation : https://www.geogebra.org/m/u7xzjbtm

- Théorème 1 (fondamental de l'analyse) : si f continue positive sur [a;b] alors $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable et F' = f.
- **Définition 3** Si F' = f alors F est une primitive de f.
- Animation : https://www.geogebra.org/m/u7xzjbtm
- Un exemple? $F(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$ est une primitive de la fonction $f(x) = \frac{1}{x}$. On la connaît déjà, c'est la fonction In

Ce qu'il faut retenir :

• **Théorème 2** : Plus généralement, toute fonction f continue admet une primitive.

- **Théorème 2** : Plus généralement, toute fonction *f* continue admet une primitive.
- Un exemple? $F(x) = x^2$ et $G(x) = x^2 9$ sont des primitives de f(x) = 2x

- **Théorème 2** : Plus généralement, toute fonction f continue admet une primitive.
- Un exemple? $F(x) = x^2$ et $G(x) = x^2 9$ sont des primitives de f(x) = 2x
- **Théorème 3** : Deux primitives d'une même fonction diffèrent à une constante près.

- **Théorème 2** : Plus généralement, toute fonction f continue admet une primitive.
- Un exemple? $F(x) = x^2$ et $G(x) = x^2 9$ sont des primitives de f(x) = 2x
- Théorème 3 : Deux primitives d'une même fonction diffèrent à une constante près.
- Un exemple? $G(x) = x^2 9$ est l'unique primitive de f(x) = 2x qui s'annule en 3.

- **Théorème 2** : Plus généralement, toute fonction *f* continue admet une primitive.
- Un exemple? $F(x) = x^2$ et $G(x) = x^2 9$ sont des primitives de f(x) = 2x
- Théorème 3 : Deux primitives d'une même fonction diffèrent à une constante près.
- Un exemple? $G(x) = x^2 9$ est l'unique primitive de f(x) = 2x qui s'annule en 3.
- Les primitives de f(x) = 2x sont de la forme $F(x) = x^2 + k$ avec k constante réelle.



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- f(x) = 0 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = k avec k constante
- f(x) = 1 admet pour primitive une fonction de la forme
- f(x) = x admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = x^2$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = x^n$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- f(x) = 0 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = k avec k constante
- f(x) = 1 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = x + k avec k constante
- f(x) = x admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = x^2$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = x^n$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- f(x) = 0 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = k avec k constante
- f(x) = 1 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = x + k avec k constante
- f(x) = x admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + k$ avec k constante
- $f(x) = x^2$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = x^n$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- f(x) = 0 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = k avec k constante
- f(x) = 1 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = x + k avec k constante
- f(x) = x admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + k$ avec k constante
- $f(x) = x^2$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + k$ avec k constante
- $f(x) = x^n$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- f(x) = 0 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = k avec k constante
- f(x) = 1 admet pour primitive une fonction de la forme F(x) = x + k avec k constante
- f(x) = x admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + k$ avec k constante
- $f(x) = x^2$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + k$ avec k constante
- $f(x) = x^n$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$ avec k constante



- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = 2\sqrt{x} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{1}{x}$ admet pour primitive une fonction de la forme

$$F(x) = \ln(|x|) + k$$
 avec k constante Ne pas oublier la valeur absolue, In définie sur $]0; +\infty[$

- $f(x) = \frac{1}{x^2}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = \frac{1}{x^n}$ avec *n* entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = 2\sqrt{x} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{1}{x}$ admet pour primitive une fonction de la forme

 $F(x) = \ln(|x|) + k$ avec k constante Ne pas oublier la valeur absolue, In définie sur $]0; +\infty[$

- $f(x) = \frac{1}{x^2}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{x} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{1}{x^n}$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme



Les fonctions f considérées sont continues et donc admettent des primitives sur leur intervalle de définition.

- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = 2\sqrt{x} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{1}{x}$ admet pour primitive une fonction de la forme

 $F(x) = \ln(|x|) + k$ avec k constante Ne pas oublier la valeur absolue, In définie sur $]0; +\infty[$

- $f(x) = \frac{1}{x^2}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{x} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{1}{x^n}$ avec n entier naturel admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{-n+1}x^{-n+1} + k$ avec k constante



- $f(x) = \sin(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\cos(x) + k$ avec k constante
- f(x) = cos(x) admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = e^x$ admet pour primitive une fonction de la forme

- $f(x) = \sin(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\cos(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \cos(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\sin(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = e^x$ admet pour primitive une fonction de la forme

- $f(x) = \sin(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\cos(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \cos(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\sin(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = e^x$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = e^x + k$ avec k constante

• Une primitive d'une somme s'obtient comme somme de primitives.

- Une primitive d'une somme s'obtient comme somme de primitives.
- Un exemple? $f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2\sqrt{x} + k$ avec k constante
- Une primitive d'un produit de fonction par une constante s'obtient comme produit d'une primitive de cette fonction par cette constante.

- Une primitive d'une somme s'obtient comme somme de primitives.
- Un exemple? $f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2\sqrt{x} + k$ avec k constante
- Une primitive d'un produit de fonction par une constante s'obtient comme produit d'une primitive de cette fonction par cette constante.
- Un exemple? $f(x) = 5x^2 \frac{3}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive $F(x) = \frac{5}{3}x^3 6\sqrt{x} + k$ avec k constante
- Une primitive de produit/quotient ne s'obtient pas comme produit/quotient de primitives.

- Une primitive d'une somme s'obtient comme somme de primitives.
- Un exemple? $f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2\sqrt{x} + k$ avec k constante
- Une primitive d'un produit de fonction par une constante s'obtient comme produit d'une primitive de cette fonction par cette constante.
- Un exemple? $f(x) = 5x^2 \frac{3}{\sqrt{x}}$ admet pour primitive $F(x) = \frac{5}{3}x^3 6\sqrt{x} + k$ avec k constante
- Une primitive de produit/quotient ne s'obtient pas comme produit/quotient de primitives.
- Un exemple? $f(x) = x^2 = x.x$ admet pour primitive $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + k$ et non pas $F(x) = (0,5x^2)^2 + k$ avec k constante



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \ln(|u(x)|) + k$ avec k constante
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \ln(|u(x)|) + k$ avec k constante
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = e^{u(x)} + k$ avec k constante



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \ln(|u(x)|) + k$ avec k constante
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme



- $f(x) = u'(x)u^2(x)$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k$ avec k constante
- $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = \ln(|u(x)|) + k$ avec k constante
- $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ admet pour primitive une fonction de la forme $F(x) = e^{u(x)} + k$ avec k constante



 Théorème 4 Soit f une fonction continue positive sur un intervalle I. Soient a et b deux réels de I tels que a < b. Soit F une primitive de f. On a :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

 Théorème 4 Soit f une fonction continue positive sur un intervalle I. Soient a et b deux réels de I tels que a < b. Soit F une primitive de f. On a :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Le calcul de l'intégrale ne dépend pas de la primitive choisie.



• Comment calculer $\int_1^2 x^2 dx$ qui représente l'aire sous la parabole entre les abscisses 1 et 2 dans un repère orthogonal d'unité 2 cm pour une unité en abscisse et 3 cm pour une unité en ordonnée?

- Comment calculer $\int_1^2 x^2 dx$ qui représente l'aire sous la parabole entre les abscisses 1 et 2 dans un repère orthogonal d'unité 2 cm pour une unité en abscisse et 3 cm pour une unité en ordonnée?
- On détermine d'abord une primitive de x^2 , par exemple $F(x) = \frac{1}{3}x^3$.

- Comment calculer $\int_1^2 x^2 dx$ qui représente l'aire sous la parabole entre les abscisses 1 et 2 dans un repère orthogonal d'unité 2 cm pour une unité en abscisse et 3 cm pour une unité en ordonnée?
- On détermine d'abord une primitive de x^2 , par exemple $F(x) = \frac{1}{3}x^3$.
- Ensuite, on calcule $F(2) F(1) = \frac{8}{3} \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

- Comment calculer $\int_1^2 x^2 dx$ qui représente l'aire sous la parabole entre les abscisses 1 et 2 dans un repère orthogonal d'unité 2 cm pour une unité en abscisse et 3 cm pour une unité en ordonnée?
- On détermine d'abord une primitive de x^2 , par exemple $F(x) = \frac{1}{3}x^3$.
- Ensuite, on calcule $F(2) F(1) = \frac{8}{3} \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$
- Enfin, on donne le résultat en unités d'aires : $\int_1^2 x^2 dx = \frac{7}{3}$ u.a. et on convertit éventuellement en cm², ici 1 u.a. égale à $3 \times 2 = 6$ cm². On a donc $\int_1^2 x^2 dx = \frac{7}{3} \times 6 = 14$ cm².