

1 Primitives

1.1 Définitions

Définition.

Soit f une fonction définie sur I . On appelle primitive de f sur I une fonction F dérivable sur I telle que pour tout x de I , on a : $F'(x) = f(x)$

Exemple.

Donner une primitive de $f(x) = 3x^2$

Propriété.

Soit F une primitive de f sur I . Alors G est une primitive de f si et seulement s'il existe un réel k tel que $G(x) = F(x) + k$ pour tout x de I

Exemple.

Donner la primitive de $f(x) = 3x^2$ qui s'annule en 1

1.2 Déterminer des primitives

Méthode.

Il faut connaître par cœur les formules de dérivées et les utiliser .

Exemple.

Déterminer une primitive de $(x + 1)(x^2 + 2x + 2)^2$

Exemple.

Déterminer une primitive de $\frac{x - 2}{x^2 - 4x + 7}$

2 Equations différentielles

2.1 Généralités

Définition.

On appelle équation différentielle, une équation où l'inconnue n'est pas un réel mais une fonction.

Résoudre une équation différentielle, c'est trouver une ou plusieurs fonctions dérivables qui vérifient l'équation proposée donnant une relation entre fonctions et dérivées

Exemple.

Soit f une fonction dérivable. Déterminer f telle que $f'(x) = 3x$

2.2 Equation $y' = ay$

Propriété.

Soit y une fonction dérivable. Soit a un réel donné. Alors les solutions de l'équation différentielle $y' = ay$ sont les fonctions y de la forme $y(x) = ke^{ax}$ avec k réel.

Exemple.

Résoudre $y' = 3y$

Corollaire.

L'équation $y' = ay$ telle que $y(c) = d$ admet une unique solution.

Exemple.

Résoudre $y' = 3y$ telle que $y(4) = 5$

★★

★★

2.3 Equation $y' = ay + b$ **Propriété.**

Soit y une fonction dérivable . Soient a et b deux réels , a non nul . Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ sont les fonctions dérivables y qui vérifient $y(x) = -\frac{b}{a} + ke^{ax}$ avec k réel .

*Exemple.*Résoudre $y' = 2y - 8$ **Corollaire.**

L'équation $y' = ay + b$ telle que $y(c) = d$ a une unique solution

*Exemple.*Résoudre $y' = 2y - 8$ telle que $y(0) = 3$