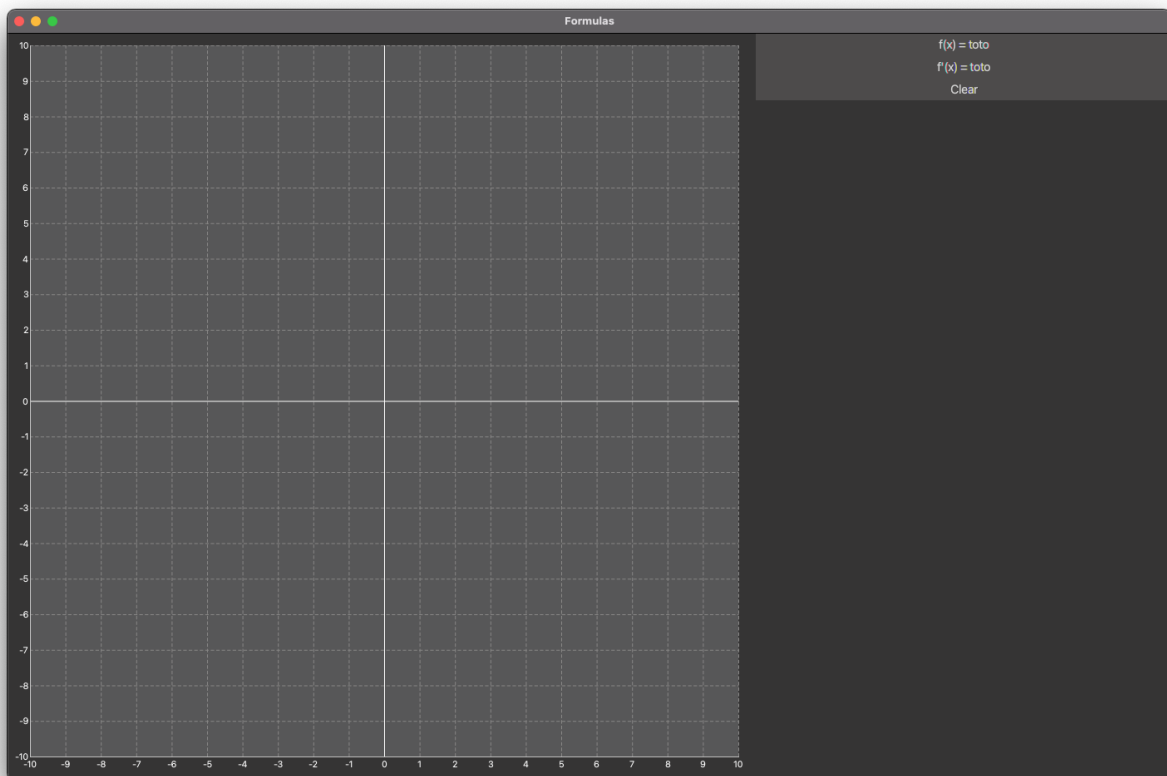


## 1 Formules

### 1.1 Consignes pour démarrer le TP

Comme pour les TP précédents, on va utiliser git pour la gestion de versions. Il vous faut donc vous reporter aux consignes du TP 6.

Une fois le dépôt téléchargé, vous pouvez compiler et exécuter le programme en cliquant deux fois sur formula -> application -> run. Vous devriez obtenir l'affichage suivant.



Pour exécuter les tests, il faut passer par l'onglet gradle à droite et cliquer deux fois sur 'color-image -> Tasks -> verification -> test'. Pour le moment, les tests ne passeront pas car certaines classes sont incomplètes.

Lien vers le projet gitlab à forker pour le TP : [lien projet à forker](#).

### 1.2 Objectif

Dans cette planche de TP, vous allez implémenter des classes pour générer des formules mathématiques. Chaque classe correspondra à un type de formule (constantes, variable, addition, multiplication, ...).

Chaque classe devra implémenter l'interface Formula suivante :

```
public interface Formula {
```

```

/**
 * Compute the value of the formula
 *
 * @param xValue the value of the variable x
 * @return the value of the function when the variable x has value {@code xValue}
 */
double eval(double xValue);

/**
 * Compute a {@code String} representation of the formula.
 * @return the formula as a {@code String}
 */
String toString();

/**
 * Compute the derivative of the formula.
 * @return the derivative of the formula
 */
Formula derivative();
}

```

Une classe implémentant `Formula` devra donc avoir trois fonctionnalités :

- le calcul de sa valeur étant donnée une valeur pour la variable  $x$  : méthode `eval`,
- la représentation en chaîne de caractères de la formule : méthode `toString`,
- le calcul de sa dérivée sous la forme d'une autre formule : méthode `derivative`.

## 1.3 Constante

### 1.3.1 Le contrat

Vous allez commencer par corriger une classe `Constant` représentant une constante. Cette classe permet de construire une formule correspondant à une constante. Cette classe implémente l'interface `Formula` et contient :

- un constructeur `public Constant(double value)` permettant de créer une constante avec une certaine valeur,
- une méthode `public double eval(double xValue)` qui devra toujours retourner la valeur de la constante,
- une méthode `public String toString()` qui devra retourner la chaîne de caractères correspondant à la constante,
- une méthode `public Formula derivative()` qui devra retourner une formule qui est la dérivée de la constante (indice, pour n'importe quelle fonction  $f(x) = c$  avec  $c$  constante, la dérivée de la fonction  $f$  est la fonction constante définie par  $f'(x) = 0$ ).

Votre implémentation devra passer les tests présents dans la classe `ConstantTest`.

### 1.3.2 Affichage

Pour tester votre classe constante, il faut exécuter la tâche `run`. Les fonctions affichées sont définies par les deux lignes suivantes dans le constructeur de la classe `viewer.FunctionList` :

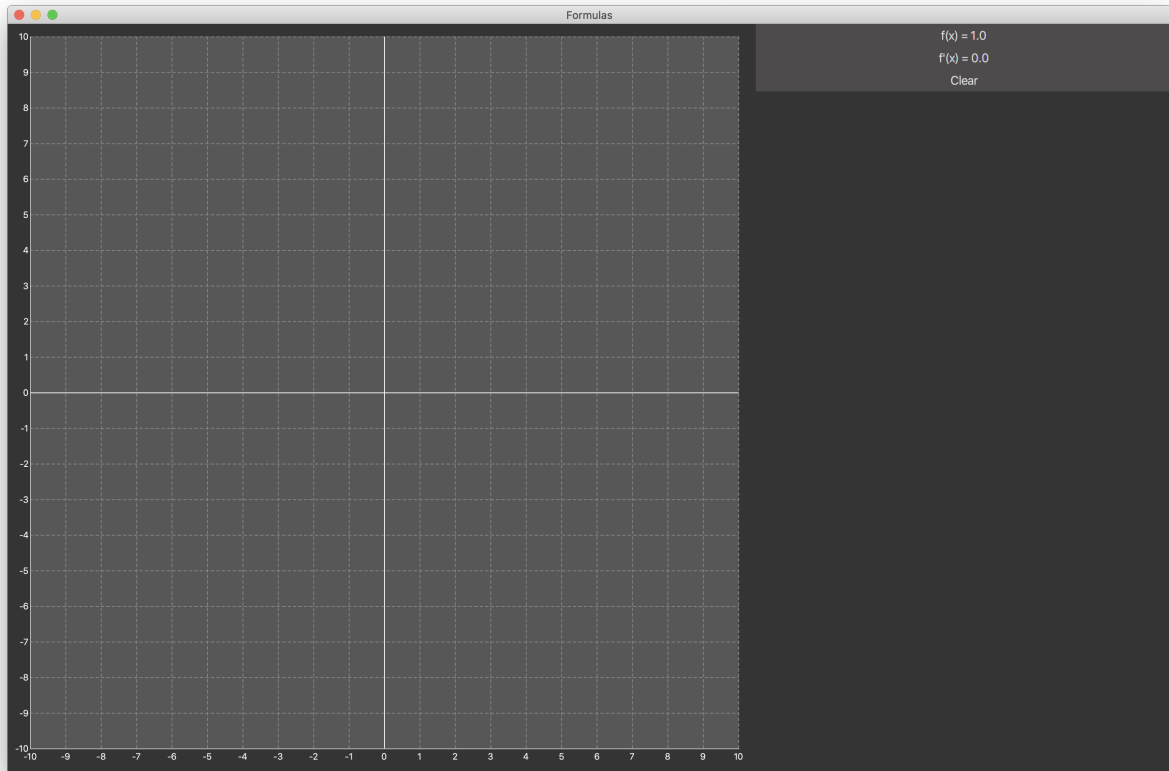
```

PlottableFunction function = new PlottableFunction(new Constant(1), "f");
addFunctionAndItsDerivative(function);

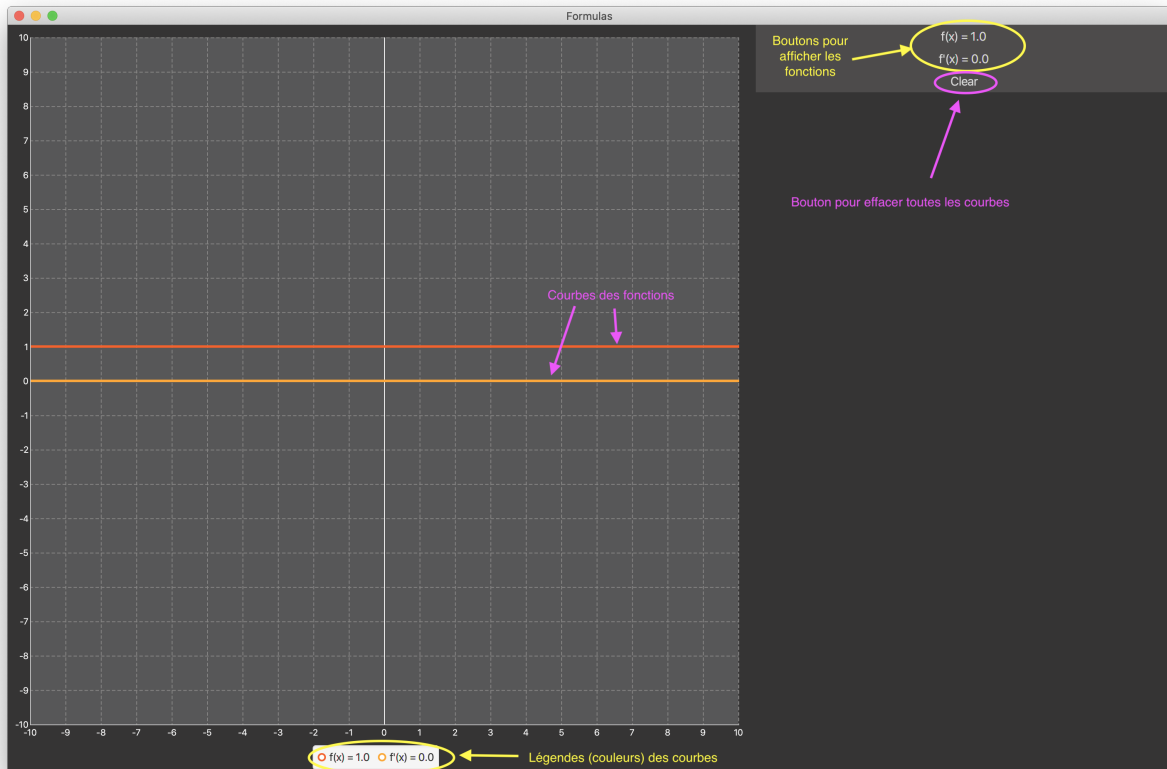
```

Ces deux lignes permettent respectivement :

- de créer une fonction  $f$  dont la formule est une constante égale à 1 et ayant comme nom  $f$ ,
  - puis de rajouter la fonction  $f$  et sa dérivée  $f'$ .
- Vous devriez obtenir l'affichage suivant.



Pour afficher les fonctions, il suffit de cliquer sur les boutons correspondant. Vous devriez obtenir l'affichage suivant :



## 1.4 Variable $x$

### 1.4.1 Le contrat

Vous allez maintenant définir une nouvelle classe `VariableX` représentant une variable  $x$ . Cette classe permettra de construire une formule correspondant à la variable  $x$ .

Cette classe implémentera l'interface `Formula` et devra contenir :

- un constructeur `public VariableX()` permettant de créer une variable,
- une méthode `public double eval(double xValue)` qui devra toujours retourner la valeur `xValue`,
- une méthode `public String toString()` qui devra retourner la chaîne de caractères correspondant à la variable  $x$  et donc la chaîne de caractère `"x"`,
- une méthode `public Formula derivative()` qui devra retourner une formule qui est la dérivée en  $x$  de la variable  $x$  (indice, pour une fonction  $g(x) = x$ , la dérivée de la fonction  $g$  est  $g'(x) = 1$ ).

### 1.4.2 Le test

Vous pouvez tester votre classe en créant une classe `VariableXTest` s'inspirant de la classe `ConstantTest`.

### 1.4.3 Affichage

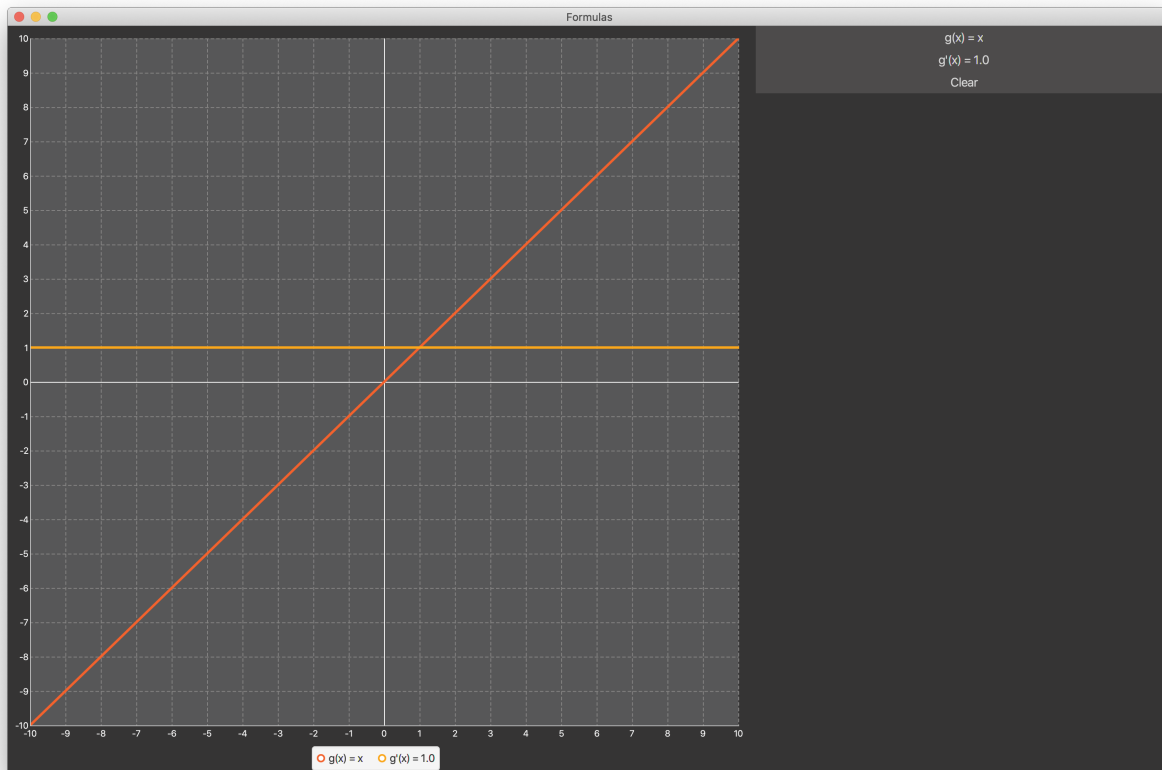
Pour tester votre classe variable, vous aller créer une fonction égale à  $x$  dans le logiciel de dessin de fonctions. Pour cela, il vous faut modifier le constructeur de la classe `viewer.FunctionList` pour rajouter les deux lignes suivantes à la place du `//TODO` :

```
PlottableFunction function = new PlottableFunction(new VariableX(), "g");
addFunctionAndItsDerivative(function);
```

Ces deux lignes permettent respectivement :

- de créer une fonction dont la formule est égale à  $x$  et ayant comme nom  $g$ ,
- puis de rajouter la fonction  $g$  et sa dérivée  $g'$ .

Vous devriez obtenir l'affichage suivant.



## 1.5 Addition

### 1.5.1 Le contrat

Vous allez maintenant définir une classe `Addition` représentant une addition de deux formules. Cette classe permettra de construire une formule correspondant à la somme de 2 formules.

Cette classe implémentera l'interface `Formula` et devra contenir :

- un constructeur `public Addition(Formula leftMember, Formula rightMember)` permettant de créer une addition des deux formules données en arguments correspondants aux deux membres sommés,
- une méthode `public double eval(double xValue)` qui devra toujours retourner la somme des valeurs des deux membres de l'addition,
- une méthode `public String toString()` qui devra retourner la chaîne de caractères correspondant à l'addition, soit la chaîne de caractères correspondant au membre de gauche, concaténée avec le symbole `+` puis concaténé au membre de droite,
- une méthode `public Formula derivative()` qui devra retourner une formule qui est la dérivée en  $x$  de la variable  $x$  (indice, pour une fonction  $h(x) = f(x) + g(x)$ , la dérivée de la fonction  $h$  est  $h'(x) = f'(x) + g'(x)$ ).

### 1.5.2 Le test

Vous pouvez tester votre classe en créant une classe `AdditionTest` s'inspirant de la classe `ConstantTest`.

### 1.5.3 Affichage

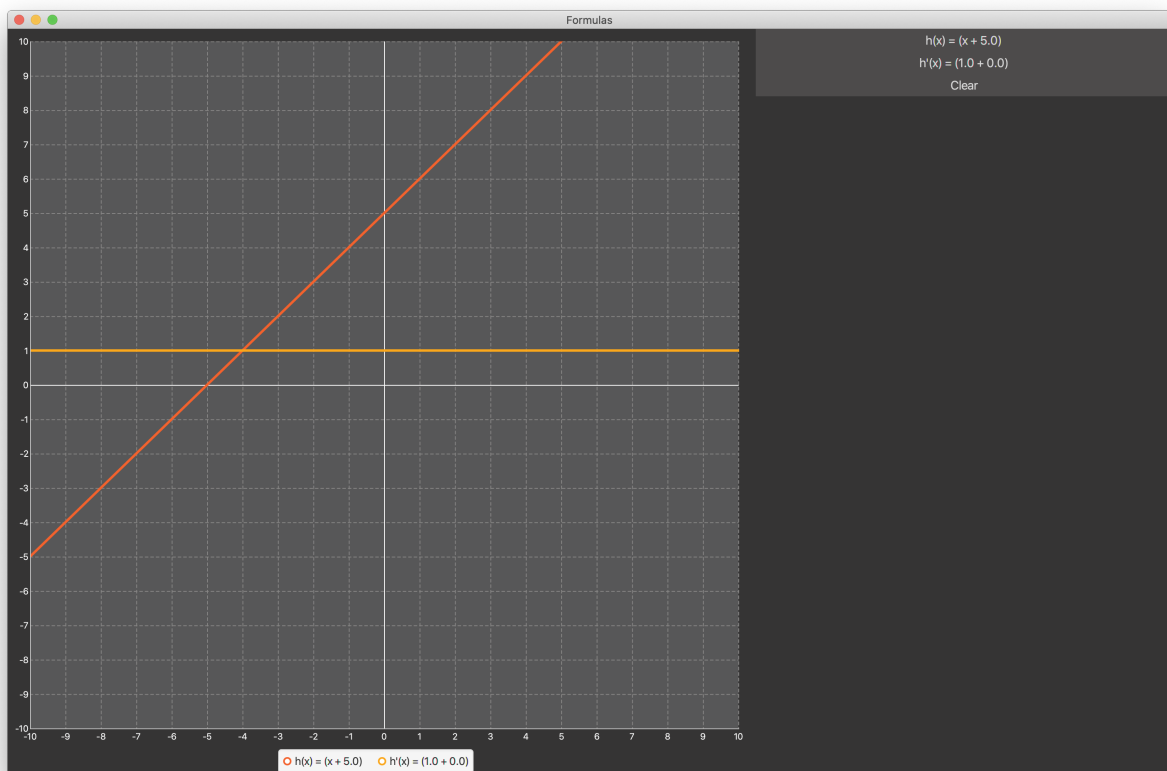
Pour afficher une fonction utilisant la classe `Addition`, vous allez créer une fonction égale à  $x + 5$  dans le logiciel de dessin de fonctions. Pour cela, il vous faut modifier le constructeur de la classe `viewer.FunctionList` pour rajouter les deux lignes suivantes à la place du `//TODO` :

```
PlottableFunction function =  
    new PlottableFunction(new Addition(new VariableX(),  
                                     new Constant(5)), "h");  
addFunctionAndItsDerivative(function);
```

Ces deux lignes permettent respectivement :

- de créer une fonction dont la formule est égale à  $x + 5$  et ayant comme nom  $h$ ,
- puis de rajouter la fonction  $h$  et sa dérivée  $h'$ .

Vous devriez obtenir l'affichage suivant.



### 1.6 Autres opérations

Écrivez les classes suivantes qui implémentent l'interface `Formule` (n'oubliez pas de les tester) :

- `Multiplication` (multiplication de deux formules),
- `Division` (division d'une formule par une autre),
- `Subtraction` (soustraction d'une formule par une autre),
- `Opposite` (opposé d'une formule),
- `Cosine` (cosinus d'une formule),
- `Sine` (sinus d'une formule),
- `Exponential` (fonction exponentielle d'une formule, c'est-à-dire,  $e$  puissance la formule) et
- `Logarithm` (fonction logarithme naturel d'une formule).