

# LSINF1113 : Exercices

Denis Mortier

Décembre 2016

Ce document reprends les réponses aux questions des exercices proposés pour chaque *lecture*. Malgré le soin apporté à sa réalisation, aucune garantie n'est apportée quant à l'exactitude des réponses et chacun est invité à aider à compléter ou corriger ce document pour le rendre meilleur. Le code  $\text{\LaTeX}$  de ce document est disponible sur GitHub<sup>1</sup>.

Les projets Java liés se trouvent dans le même dossier que ce fichier. Pour les toute petites classes indépendantes, elles ont toutes été rassemblées dans le projet "littleclasses". A nouveau, aucune garantie n'est apportée sur le fait que le code soit correct, encore moins sur le fait qu'il soit optimal. Ici aussi chacun peut aider à les améliorer.

## 1 Introduction and number representation

### 1.1 Question 1

$$\begin{aligned} 0.1 &= \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^8} + RE \\ &= 0.10156251 \end{aligned} \tag{1}$$

L'erreur est donc de  $\left| \frac{0.1015625 - 0.1}{0.1} \right| = 0.015625$  soit une erreur de moins de 5 %.

Rien que pour représenter la partie décimale, il faut donc 8 bits. Cela ne tiens pas compte ni du bit pour le signe ni des bits pour représenter la partie entière.

### 1.2 Question 2

$$\begin{aligned} x &= [\underline{x}, \overline{x}] \\ y &= [\underline{y}, \overline{y}] \end{aligned} \tag{2}$$

On peut donc calculer la somme et le produit de  $x$  et  $y$  de cette manière :

$$\begin{aligned} x + y &= [\underline{x} + \underline{y}, \overline{x} + \overline{y}] \\ x \cdot y &= [\underline{x} \cdot \underline{y}, \overline{x} \cdot \overline{y}] \end{aligned} \tag{3}$$

### 1.3 Question 3

// TO DO

---

<sup>1</sup><https://github.com/Zibeline/LSINF1113-Exercices/>

## 1.4 Question 4

Le code se trouve dans le projet "littleclasses" dans la classe *expo.java*.

La méthode `main` contient deux variables, `start` et `end` qui déterminent les bornes où évaluer la fonction. La variable `pointsToCalculate` détermine le nombre de points à calculer. Les points seront répartis de manière uniforme entre `start` et `end`.

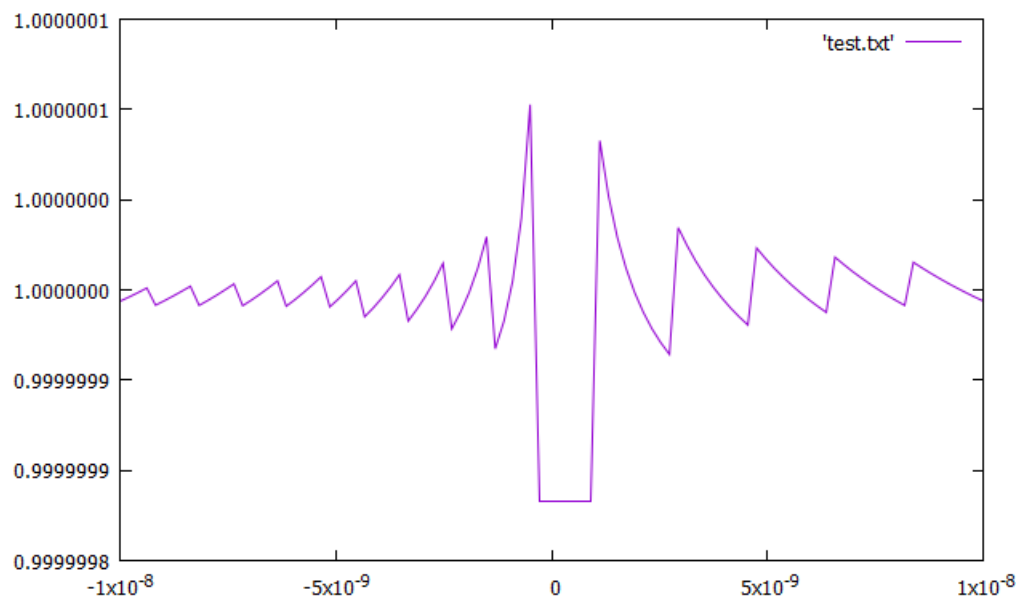
```
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintStream;
/**
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class expo {
    /**
     * Renvoie  $(e^{exp(x)} - 1) / x$ 
     */
    public static double expo(double x) {
        return (Math.exp(x)-1)/x;
    }

    public static void main(String[] args) {
        String filename = "test.txt";
        PrintStream stream = null;
        double start = Math.pow(10, -8)*-1;
        double end = Math.pow(10, -8);
        int pointsToCalculate = 100;
        double step = Math.abs(end-start)/(pointsToCalculate-1);
        try {
            FileOutputStream fileWriter = new FileOutputStream(filename
                ↪ , true);
            stream = new PrintStream(fileWriter);

            for (int i = 0; i < pointsToCalculate; i++) {
                double x = start + i*step;
                stream.println(x+" "+expo(x));
            }
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Une erreur s'est produite.");
        } finally {
            if (stream != null) stream.close();
        }
        System.out.println("Et voilà, tout ce trouve dans "+filename);
    }
}
```

Et voici le graphique généré via gnuplot avec comme paramètre `pointsToCalculate` à 100 :

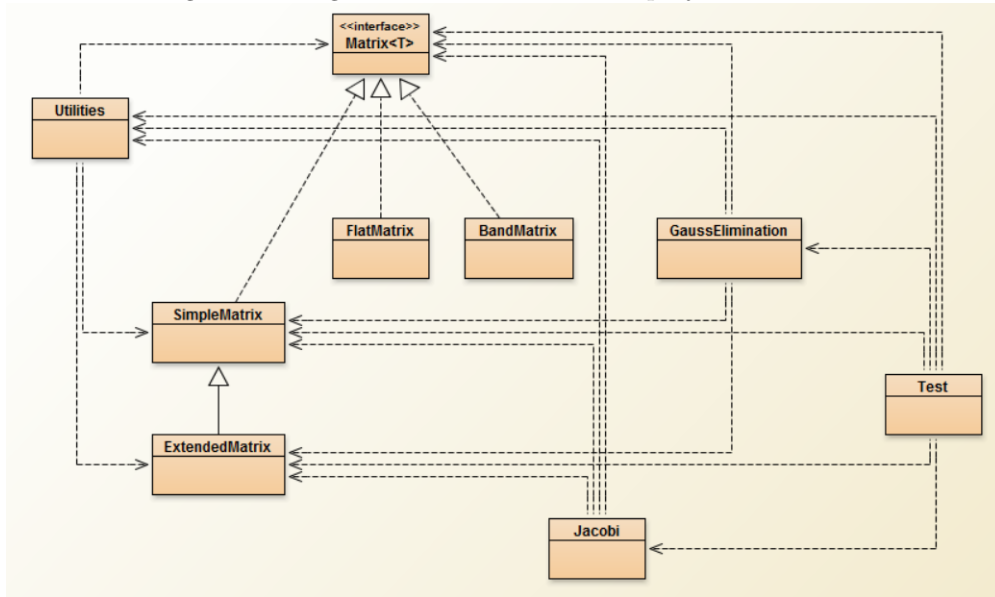
Figure 1: Plot avec 100 points de calcul



## 2 Matrix representation

Tous les codes de cette leçon sont dans le projet "matrices". En plus des codes demandés, plusieurs choses ont été implémentées. D'une part une interface "Matrix" qui représente une matrice générique et une classe "Utilities" qui implémente plusieurs opérations sur les matrices (addition, affichage, ...).

Figure 2: Diagramme de la structure du projet "matrices"



Tous ce code est expérimental et ne peut pas être utilisé tel quel dans un projet. En effet, ils risquent de générer des erreurs, par exemple parce qu'ils ne vérifient jamais si les données sont correctement formatées. Le but est avant tout de se concentrer sur les algos et leur fonctionnement.

## 2.1 Question 1

Le code se trouve dans le projet "matrices" dans la classe *FlatMatrix.java*.

```

/**
 * Question 1
 * FlatMatrix
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class FlatMatrix implements Matrix<Double> {
    int m, n;
    double[] data;

    public FlatMatrix(int m, int n) {
        this.m = m;
        this.n = n;
        this.data = new double[m*n];
    }
}

```

```

    public FlatMatrix(int m, int n, double [][] vals) {
        this(m, n);

        for (int i = 0; i < m; i++) {
            for (int j = 0; j < n; j++) {
                this.set(vals[i][j], i, j);
            }
        }

        public Double get(int i, int j) {
            int pos = j;
            if (i > 0) pos += (i - 1) * this.n;

            return data[pos];
        }

        public void set(Double value, int i, int j) {
            int pos = j;
            if (i > 0) pos += (i - 1) * this.n;

            data[pos] = value;
        }

        public int getWidth() { return this.n; }
        public int getHeight() { return this.m; }
    }

```

## 2.2 Question 2

// TO DO

## 2.3 Question 3

### 2.3.1 Java representation of a band matrix

Le code se trouve dans le projet "matrices" dans la classe *BandMatrix.java*.

```

/**
 * Question 3
 * BandMatrix
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class BandMatrix implements Matrix<Double> {
    int n;

```

```

double [][] data;

public BandMatrix(int n) {
    this.n = n;
    this.data = new double[2][n];
}

public BandMatrix(int n, double [][] vals) {
    this(n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = i; j < i+2; j++) {
            this.set(vals[i][j], i, j);
        }
    }
}

public Double get(int i, int j) {
    if (j-i==0 || j-i==1 || i<0 || j<0) return 0.;

    return data[j-i][j];
}

public void set(Double value, int i, int j) {
    if (j-i==0 || j-i==1) return;

    data[j-i][j] = value;
}

public int getWidth() { return this.n; }
public int getHeight() { return this.n; }
}

```

### 2.3.2 Multiplication by a band matrix

Le code se trouve dans le projet "matrices" dans la classe *Utilities.java*.

```

public static Matrix multiplyByBand(Matrix base, Matrix band) {
    SimpleMatrix ret = new SimpleMatrix(base.getHeight(), base.getWidth()
    ↪ ());
    for (int i = 0; i < base.getHeight(); i++) {
        for (int j = 0; j < base.getWidth(); j++) {
            double pos = (double) base.get(i, j-1)* (double) band.get(j
            ↪ -1, j) + (double) base.get(i, j)*(double) band.get(j,
            ↪ j);
            ret.set(pos, i, j);
        }
    }
}

```

```

    }
}
return ret;
}

```

## 3 Linear systems

Les codes les codes de cette leçon sont également dans le projet "matrices". Dans la classe *Test.java* se trouvent deux méthodes `test_gauss` et `test_jacobi` qui contiennent des matrices de test pour tester les deux méthodes.

### 3.1 Question 1

Le code se trouve dans le projet "matrices" dans la classe *GaussElimination.java*.

```

/**
 * Gauss elimination
 * 3 - Question 1
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class GaussElimination {
    public static Matrix process(ExtendedMatrix matrice, double[] bs) {
        Matrix res = new SimpleMatrix(matrice.getWidth(), 1);

        return forwardSubstitution(matrice, bs, res);
    }

    private static Matrix forwardSubstitution(ExtendedMatrix matrice,
        ↪ double[] bs, Matrix res) {
        for (int i = 0; i < matrice.getHeight(); i++) {
            double pivot = (double) matrice.get(i, i);
            // Switch rows
            int maxRow = getRowWhereColumnIsMax(matrice, i, i);
            matrice.switchRows(i, maxRow);
            double b = bs[i];
            bs[i] = bs[maxRow];
            bs[maxRow] = b;

            pivot = matrice.get(i, i); // update pivot value

            // Divide actual row
            matrice.divideRow(i, pivot);
            bs[i] /= pivot;
        }
    }
}

```

```

        pivot = matrice.get(i, i); // update pivot value

        for (int j = i+1; j < matrice.getHeight(); j++) {
            double fact = matrice.get(j, i)/pivot;
            matrice.subtractRows(j, i, fact);
            bs[j] -= bs[i]*fact;
        }
    }
    return backwardSubstitution(matrice, bs, res);
}

private static Matrix backwardSubstitution(ExtendedMatrix matrice,
    ↪ double[] bs, Matrix res) {
    for (int i = matrice.getHeight()-1; i>-1; i--) {
        double min = bs[i];

        for (int j = i+1; j<matrice.getWidth()-1; j++) {
            min -= matrice.get(i, j)*(double)res.get(j, 0);
        }

        res.set(min/matrice.get(i, i), i, 0);
    }
    return res;
}

private static int getRowWhereColumnIsMax(ExtendedMatrix matrice,
    ↪ int j, int offset) {
    double max = matrice.get(offset, j);
    int pos = offset;
    for (int i = offset; i < matrice.getHeight(); i++) {
        if (max<matrice.get(i, j)) {
            max = matrice.get(i, j);
            pos = i;
        }
    }
    return pos;
}
}

```

### 3.2 Question 2

Le code se trouve dans le projet "matrices" dans la classe *Jacobi.java*.

```

/**
 * Jacobi

```



```

* 3 - Question 2
*
* @author DenisM
* @version December 2016
*/
public class Jacobi {
    public static Matrix process(Matrix matrice, double[] bs, int iter)
    ↪ {
        Matrix prec = new SimpleMatrix(matrice.getWidth(), 1);

        return iterate(matrice, bs, prec, iter);
    }

    private static Matrix iterate(Matrix matrice, double[] bs, Matrix
    ↪ prec, int iter) {
        Matrix res = new SimpleMatrix(matrice.getWidth(), 1);

        for (int i = 0; i < res.getHeight(); i++) {
            double sum = 0;
            for (int j = 0; j < matrice.getHeight(); j++) {
                if (i!=j) sum += (double) matrice.get(i, j)*(double)
                ↪ prec.get(j, 0);
            }
            double ici = (1/(double)matrice.get(i, i))*(bs[i]-sum);
            res.set(ici, i, 0);
        }
        if (iter==0) return res;
        return iterate(matrice, bs, res, — iter);
    }
}

```

## 4 Linear regression

### 4.1 Question 1

$$X^T X A = X^T Y$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 95 & 85 & 80 & 70 & 60 & 70 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 95 \\ 1 & 85 \\ 1 & 80 \\ 1 & 70 \\ 1 & 60 \\ 1 & 70 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 95 & 85 & 80 & 70 & 60 & 70 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 85 \\ 95 \\ 70 \\ 65 \\ 70 \\ 80 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 6 & 460 \\ 460 & 36050 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 465 \\ 36100 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 36050/460 \\ 6 & 460 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 36100/460 \\ 465 \end{pmatrix} \tag{4} \\ \begin{pmatrix} 1 & 36050/460 \\ 0 & 460 - 6 \cdot \frac{36050}{460} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 36100/460 \\ 465 - 6 \cdot \frac{36100}{460} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 36050/460 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 36100/460 \\ \frac{465 - 6 \cdot \frac{36100}{460}}{460 - 6 \cdot \frac{36050}{460}} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 36050/460 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 36100/460 \\ \frac{27}{47} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 36100/460 - \frac{27}{47} \cdot 36050/460 \\ \frac{27}{47} \end{pmatrix} \\ a_1 &= 33,457 \\ a_2 &= 0.5745 \tag{5} \end{aligned}$$

### 4.2 Question 2

#### 4.2.1 Explicit normal equation for the model $y = a_1 + a_2 x$

$$\begin{pmatrix} m & \sum_{i=1}^m x_i \\ \sum_{i=1}^m x_i & \sum_{i=1}^m x_i^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^m y_i \\ \sum_{i=1}^m x_i y_i \end{pmatrix} \tag{6}$$

#### 4.2.2 Explicit normal equation for the model $y = a_1 + a_2x + a_3x^2$

$$\begin{pmatrix} 0m & \sum_{i=1}^m x_i & \sum_{i=1}^m x_i^2 \\ \sum_{i=1}^m x_i & \sum_{i=1}^m x_i^2 & \sum_{i=1}^m x_i^3 \\ \sum_{i=1}^m x_i^2 & \sum_{i=1}^m x_i^3 & \sum_{i=1}^m x_i^4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^m y_i \\ \sum_{i=1}^m x_i y_i \\ \sum_{i=1}^m x_i^2 y_i \end{pmatrix} \quad (7)$$

### 4.3 Question 3

// TO DO

## 5 Matrix norm and condition

### 5.1 Question 1

Nous allons donc vérifier les 3 propriétés :

1.  $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$
2.  $\|A \cdot W\| \leq \|A\| \cdot \|W\|$
3.  $\|A \cdot B\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$

#### 1e propriété

$$\begin{aligned} \|A + B\| &= \max_{\|V\|=1} \|(A + B)V\| \\ &= \max_{\|V\|=1} \|AV + BV\| \\ &= \max_{\|V\|=1} \|AV\| + \max_{\|V\|=1} \|BV\| \end{aligned} \quad (8)$$

On peut passer de la deuxième à la troisième ligne car quand on multiplie une matrice par un vecteur on obtient un vecteur, et on peut donc appliquer les propriétés des vecteurs.

D'autre part on a que :

$$\|A\| + \|B\| = \max_{\|V\|=1} \|AV\| + \max_{\|V\|=1} \|BV\| \quad (9)$$

**2e propriété** Pour le cas ou  $W = 0$ , on sait que multiplier une matrice par un vecteur nul donne un vecteur nul, et que la norme d'un vecteur nul est nul.

$$\begin{aligned} \|A \cdot W\| &= \|A \cdot 0\| \\ &= \|0\| \\ &= 0 \end{aligned} \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \|A\| \cdot \|W\| &= \|A\| \cdot \|0\| \\ &= \|A\| \cdot \|0\| \\ &= 0 \end{aligned} \quad (11)$$

Pour le cas ou  $W \neq 0$

**3e propriété** // TO DO

## 5.2 Question 2

Trouvons juste un contre exemple.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}; C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{aligned} \|A \cdot B\| &= \|C\| = \max_{i,j} |c_{i,j}| = 50 \\ \|A\| \cdot \|B\| &= \max_{i,j} |a_{i,j}| \cdot \max_{i,j} |b_{i,j}| = 4 \cdot 8 = 32 \end{aligned} \quad (13)$$

Pour que la norme soit sub-multiplicative il faut que  $\|A \cdot B\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$ . Or 50 n'est pas plus petit ou égal à 32, donc cette norme ne peut être sub-multiplicative.

## 5.3 Question 3

Pour cette question toutes les matrices inverses ont été calculées via Matrixcalc.org. Pour des matrices 2x2 on peut aisément le faire "à la main" avec la formule suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}; A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{(-1)} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \quad (14)$$

La condition pour appliquer cette méthode étant que  $ad - bc \neq 0$  (sinon on divise par zéro, et ça on ne peut pas faire).

### 5.3.1 Point 1

$$\begin{aligned} Cond(A) &= \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \\ \|\cdot\|_1 &= \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^m |a_{ij}| \\ \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^{(-1)} &= \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \\ \|A\| &= 7 \\ \|A\|^{(-1)} &= 7 \\ Cond(A) &= 7 \cdot 7 = 49 \end{aligned} \quad (15)$$

### 5.3.2 Point 2

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & 2.2 \\ 3 & 3.2 \end{pmatrix}^{(-1)} &= \begin{pmatrix} -16 & 11 \\ 15 & -10 \end{pmatrix} \\ \|A\| &= 5.4 \\ \|A\|^{(-1)} &= 31 \\ Cond(A) &= \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \\ &= 5.4 \cdot 31 = 167.4 \end{aligned} \quad (16)$$

On ne peut rien dire sur le condition number sans avoir calculé  $A^{-1}$ .

### 5.3.3 Point 3

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 2.2 \\ 3 & 3.2 \end{pmatrix}; Y = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (17)$$

// TO DO

## 6 Interpolation

### 6.1 Question 1

#### 6.1.1 Vandermonde

$$\begin{pmatrix} 1 & 12 & 144 \\ 1 & 20 & 400 \\ 1 & 24 & 576 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 16 \\ 17 \end{pmatrix} \quad (18)$$

On peut ensuite trouver les valeurs  $a_1$ ,  $a_2$  et  $a_3$  en résolvant le système.

Ici, nous n'avons pas fait ce développement, nous avons simplement entré la matrice dans la méthode de résolution par Gauss-Jordan implémentée dans la première question de la leçon 3.

Nous obtenons ainsi :

$$\begin{aligned} a_1 &= -39 \\ a_2 &= 4.833 \\ a_3 &= -0.104 \end{aligned} \quad (19)$$

#### 6.1.2 Lagrange

$$f(x) = (y^{(1)} \cdot \Phi_1(x)) + (y^{(2)} \cdot \Phi_2(x)) + (y^{(3)} \cdot \Phi_3(x)) \quad (20)$$

$$\begin{aligned} \Phi_1(x) &= \frac{(x - x^{(2)})(x - x^{(3)})}{(x^{(1)} - x^{(2)})(x^{(1)} - x^{(3)})} = \frac{(x - 20)(x - 24)}{96} = \frac{x^2}{96} - \frac{11}{24}x + 5 \\ \Phi_2(x) &= \frac{(x - x^{(1)})(x - x^{(3)})}{(x^{(2)} - x^{(1)})(x^{(2)} - x^{(3)})} = \frac{(x - 12)(x - 24)}{-32} = \frac{-3x^2}{96} + \frac{27}{24}x - 9 \\ \Phi_3(x) &= \frac{(x - x^{(1)})(x - x^{(2)})}{(x^{(3)} - x^{(1)})(x^{(3)} - x^{(2)})} = \frac{(x - 12)(x - 20)}{48} = \frac{2x^2}{96} - \frac{16}{24}x + 5 \end{aligned} \quad (21)$$

$$f(x) = \frac{-5}{48}x^2 + \frac{29}{6}x - 144 \quad (22)$$

### 6.1.3 Newton

$$\begin{aligned}\Psi_1(x) &= 1 \\ \Psi_2(x) &= \Psi_1(x) \cdot (x - 12) \\ \Psi_3(x) &= \Psi_2(x) \cdot (x - 20) = (x - 12)(x - 20)\end{aligned}\tag{23}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 8 & 0 \\ 1 & 12 & 48 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 16 \\ 17 \end{pmatrix}\tag{24}$$

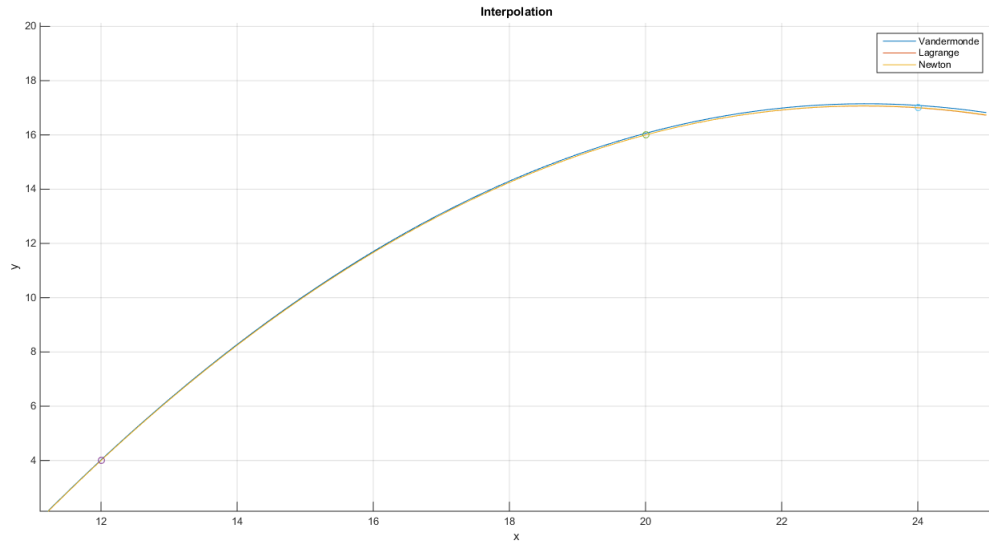
A l'aide de notre méthode Java pour Gauss-Jordan, nous obtenons que

$$\begin{aligned}c_1 &= 4 \\ c_2 &= 1.5 \\ c_3 &= -0.104\end{aligned}\tag{25}$$

Nous pouvons alors définir  $f(x)$  :

$$f(x) = 4 + 1.5(x - 12) - 0.104(x - 12)(x - 20)\tag{26}$$

Figure 3: Interpolation avec 3 points



### 6.1.4 Vandermonde avec une mesure en plus

$$\begin{pmatrix} 1 & 12 & 144 & 1728 \\ 1 & 20 & 400 & 8000 \\ 1 & 24 & 576 & 13824 \\ 1 & 16 & 256 & 4096 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 16 \\ 17 \\ 13 \end{pmatrix}\tag{27}$$

On peut ensuite trouver les valeurs  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  et  $a_4$  en résolvant le système. Nous obtenons ainsi :

$$\begin{aligned} a_1 &= -99 \\ a_2 &= 46/3 \\ a_3 &= -11/16 \\ a_4 &= 1/96 \end{aligned} \tag{28}$$

#### 6.1.5 Newton avec une mesure en plus

$$\begin{aligned} f(x) &= 4 + 1.5(x - 12) - 0.104(x - 12)(x - 20) + c_4(x - 12)(x - 20)(x - 24) \\ f(16) &= 13 \\ 13 &= 10 + \frac{80}{48} + 128c_4 \\ c_4 &= \frac{3 - 80/48}{128} = \frac{1}{96} \end{aligned} \tag{29}$$

Figure 4: Interpolation avec 4 points

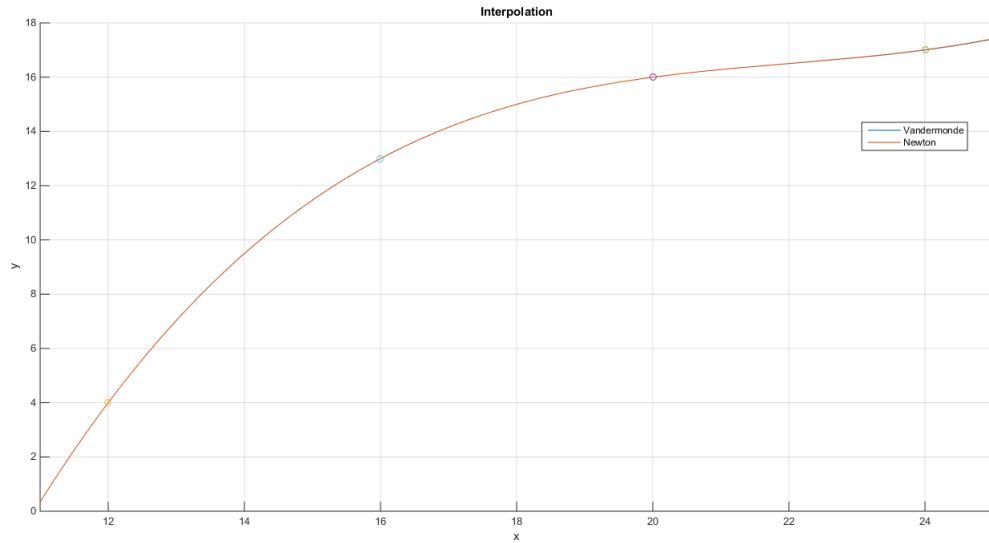
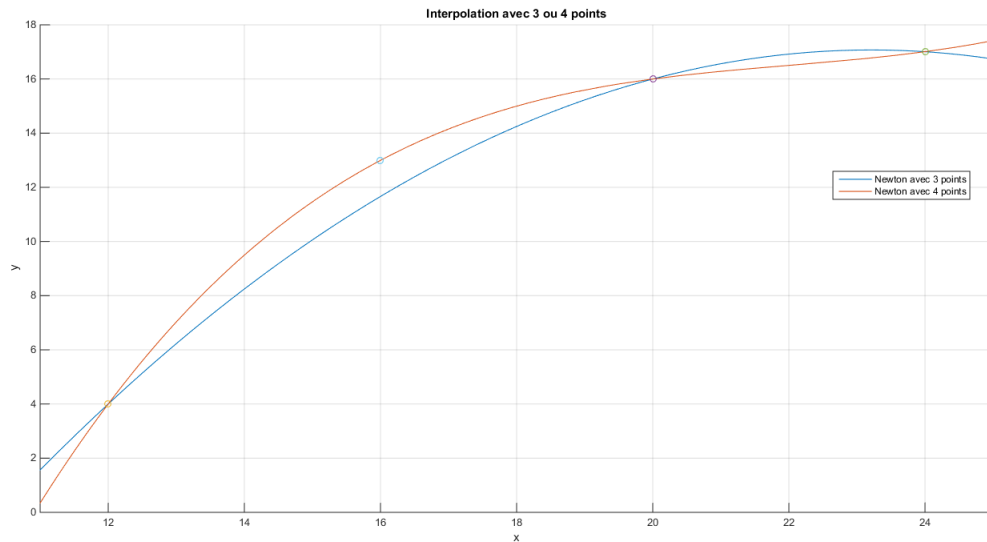


Figure 5: Interpolation via Newton avec 3 ou 4 points



## 6.2 Question 2

Tous les codes de cette question sont dans le projet "numalgotplotter" qui est basé sur les codes fournis sur moodle.

### 6.2.1 NumAlgoPlotter

```
import java.awt.Color;
import java.util.LinkedList;

/**
 *
 * @author Ramin Sadre
 */
public class NumAlgoPlotter {
    /**
     * @param args the command line arguments
     */
    public static void main(String[] args) {
        LinkedList<ControlPoint> controlPoints=new LinkedList<>();
        controlPoints.add(new ControlPoint(-300,-100));
        controlPoints.add(new ControlPoint(-100,0));
        controlPoints.add(new ControlPoint(100,0));
        controlPoints.add(new ControlPoint(300,100));
    }
}
```



```

MainFrame mainFrame=new MainFrame(controlPoints);

mainFrame.add(new SimpleCurvePlotter() {
    @Override
    public double calculateY(double x) {
        // tan:
        // return Math.tan(x/200.0)*100.0;
        // runge function:
        return -1.0/(1.0+x*x/3600.0)*100.0;
    }
}).setColor(Color.green));

//mainFrame.add(new VandermondePlotter().setColor(Color.red));
mainFrame.add(new NewtonPlotter().setColor(Color.blue));
mainFrame.add(new CubicSplinePlotter());

mainFrame.setVisible(true);
}
}

```

### 6.2.2 VandermondePlotter

```

/**
 * A plotter for polynomials.
 * The polynomial is fitted to the control points by solving the
 *   ↪ Vandermonde system  $X*A=Y$ 
 * @author Ramin Sadre
 */
public class VandermondePlotter extends SimpleCurvePlotter {
    // The coefficients of the polynomial  $y = a_0 + a_1*x + a_3*x^2 +$ 
    //   ↪ ...
    // Note that we start with  $a_0$  (not  $a_1$  like in the course) because
    // Java arrays start with index 0.
    private double[] vectorA;

    // This method is called whenever a control point is changed or
    //   ↪ deleted or added.
    // Here is a good place to do calculations that you need to do only
    //   ↪ once.
    @Override
    public void doPreparations(ControlPoint[] controlPoints) {
        // Construct and solve the linear system  $X*A=Y$  (where  $X$  is the
        //   ↪ Vandermonde matrix).
        // The degree of the polynomial is the number of control points
        //   ↪ minus 1.
    }
}

```

```

// n = the number of points
int n=controlPoints.length;

double [][] A = new double[n][n];
double [] B = new double[n];

for (int i = 0; i < n; i++) {
    B[i] = controlPoints[i].getY();
    double base = controlPoints[i].getX();

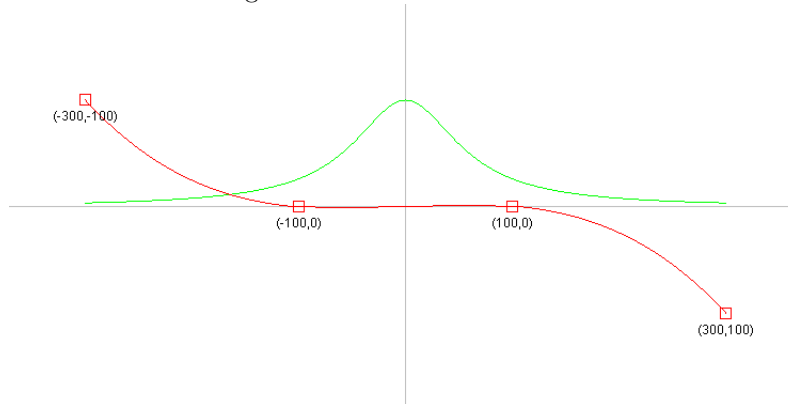
    for (int j = 0; j<n; j++) {
        A[i][j] = Math.pow(base, j);
    }
}
vectorA= GaussianElimination.solve(A, B);
}

// This method calculates  $y=a_0+a_1*x+a_2*x^2+\dots$ 
public double calculateY(double x) {
    double y = 0;

    for (int i = 0; i < vectorA.length; i++) {
        y += vectorA[i] * Math.pow(x, i);
    }
    return y;
}
}

```

Figure 6: VandermondePlotter



### 6.2.3 NewtonPlotter

```
/**
 * A plotter for polynomials.
 * The polynomial is fitted to the control points by solving the Newton
 *   ↪ system
 * @author DenisM
 */
public class NewtonPlotter extends SimpleCurvePlotter {
    private double[] ci;
    private double[] xi;

    @Override
    public void doPreparations(ControlPoint[] controlPoints) {
        int n=controlPoints.length;

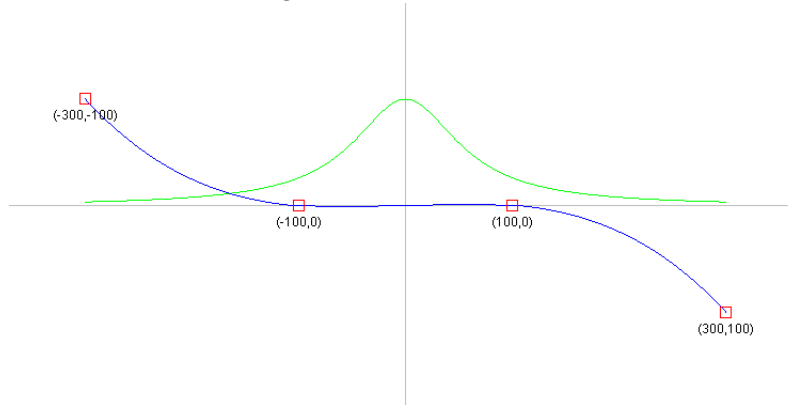
        double[][] A = new double[n][n];
        double[] B = new double[n];
        xi = new double[n];
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            double diable = 1;
            xi[i] = controlPoints[i].getX();
            for (int j = 0; j < i+1; j++) {
                if (j>0) diable *= (controlPoints[i].getX()-
                    ↪ controlPoints[j-1].getX());
                A[i][j] = diable;
            }
            B[i] = controlPoints[i].getY();
        }
        ci= GaussianElimination.solve(A, B);
    }

    public double calculateY(double x) {
        double y = 0;
        double diable = 1;

        for (int i = 0; i < ci.length; i++) {
            if (i>0) diable *= (x-xi[i-1]);
            y += ci[i] * diable;
        }

        return y;
    }
}
```

Figure 7: NewtonPlotter



## 7 Splines

Tous les codes de cette leçon sont comme pour la dernière leçon dans le projet "numalgoplotter" qui est basé sur les codes fournis sur moodle.

### 7.1 Question 1

```
import java.awt.Color;
import java.awt.Graphics;
import java.util.List;

/**
 *
 * @author Ramin Sadre
 */
public class CubicSplinePlotter extends CurvePlotter {
    private ControlPoint[] controlPoints;
    private int n;
    private double[] B; // the b_i coefficients of the spline
    private double[] C; // the c_i coefficients of the spline
    private double[] D; // the d_i coefficients of the spline

    @Override
    public void controlPointsChanged(List<ControlPoint> lcp) {
        // sort the control points by x position.
        // this makes things easier later when we paint the function.
        lcp.sort(
            (point1, point2) -> Integer.compare(point1.getX(), point2
                ↪ .getX())
        );
    }
}
```

```

// collect the points in an array before doing the calculations
→ .
// again, this makes things easier for us.
controlPoints=lcp.toArray(new ControlPoint[0]);
n=controlPoints.length;
if(n<2) {
    // nothing to do here
    return;
}

// Construct the linear system  $S \cdot C = T$  with  $n-2$  equations.
// The matrix  $S$  contains the left hand side of the equations on
→ slide 13.
// The matrix  $Z$  contains the right hand side of the equations
→ on slide 13.
double [][] S=new double[n-2][n-2];
double [] Z=new double[n-2];

for (int i = 0; i < n-2; i++) {
    int realX = i+1;
    double ha = (lcp.get(realX+0).getX()-lcp.get(realX-1).getX()
→ ());
    double hb = (lcp.get(realX+1).getX()-lcp.get(realX+0).getX()
→ ());

    double ya = (lcp.get(realX+0).getY()-lcp.get(realX-1).getY()
→ ());
    double yb = (lcp.get(realX+1).getY()-lcp.get(realX+0).getY()
→ ());

    if (i>0) S[i][i-1] = ha;
    S[i][i] = 2*(ha+hb);
    if (i<n-3) S[i][i+1] = hb;

    Z[i] = 3*((yb/hb)-(ya/ha));
}

double [] ci= GaussianElimination.solve(S, Z);
B = new double[n];
C = new double[n];
D = new double[n];
for (int i = 0; i < ci.length; i++) {
    C[i+1] = ci[i];
}

```

```

        for (int i = 0; i < n-1; i++) {
            double ha = (lcp.get(i+1).getX()-lcp.get(i).getX());
            D[i] = (C[i+1]-C[i])/(3*ha);
            B[i] = (lcp.get(i+1).getY()-lcp.get(i).getY())/ha-C[i]*ha-D
                ↪ [i]*Math.pow(ha, 2);
        }
    }

    @Override
    public void paint(Graphics g) {
        g.setColor(Color.black) ;

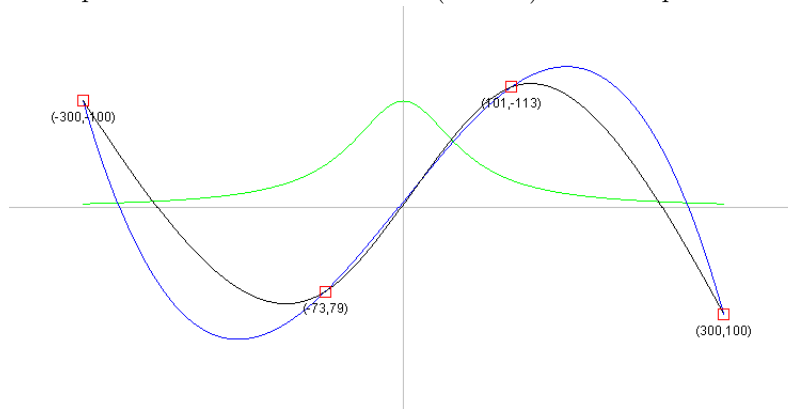
        // Paint the n-1 polynomials
        for (int i=0;i<n-1;i++) {
            int x_i=controlPoints[i].getX();
            int x_iplus1=controlPoints[i+1].getX();
            double a_i=controlPoints[i].getY();

            int previousX=0,previousY=0;
            for (int x=x_i;x<x_iplus1;x++) {
                double y = a_i + B[i]*(x-x_i) + C[i]*Math.pow((x-x_i),
                    ↪ 2) + D[i]*Math.pow((x-x_i), 3);

                // draw a line between this (x,y) and the previous (x,y
                    ↪ )
                if (x!=x_i) {
                    g.drawLine(previousX,previousY,x,(int)y);
                }
                previousX=x;
                previousY=(int)y;
            }
        }
    }
}

```

Figure 8: Comparaison entre NewtonPlotter (en bleu) et CubicSplinePlotter (en noir)



## 7.2 Question 2

// TO DO

## 7.3 Question 3

// TO DO

## 7.4 Question 4

// TO DO

# 8 Numerical integration

## 8.1 Question 1

// TO DO

## 8.2 Question 2

// TO DO

## 8.3 Question 3

// TO DO

## 8.4 Question 4

// TO DO

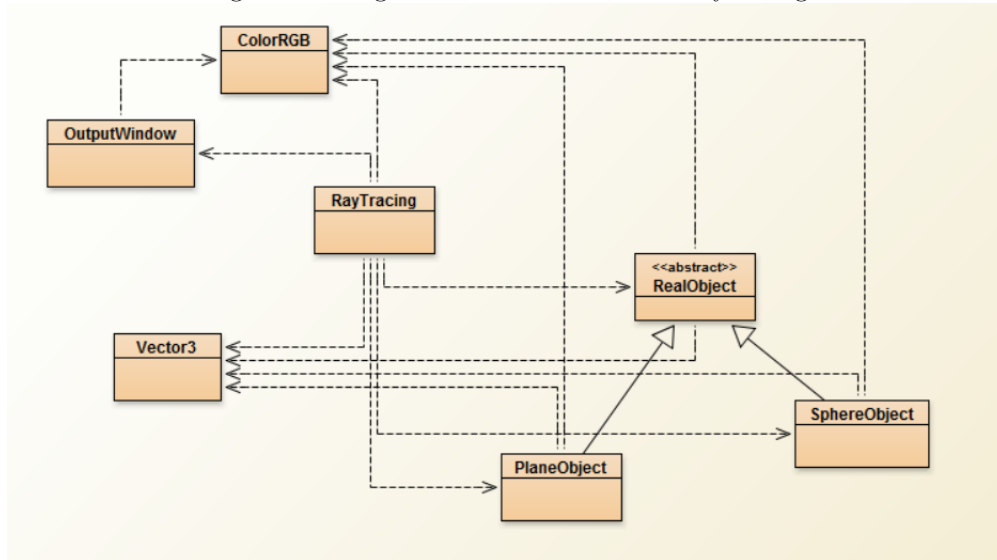
## 8.5 Question 5

// TO DO

## 9 Ray tracing (part 1)

Tous les codes de cette leçon sont dans le projet "raytracing" qui est basé sur les codes fournis sur moodle.

Figure 9: Diagramme de la structure de raytracing



### 9.1 Question 1

#### 9.1.1 Vector3

Il y a dans cette classe quelques méthodes en plus de ce qui est demandé dans l'énoncé. Il s'agit de méthodes qui se sont révélées utiles par la suite lors de l'implémentation des autres méthodes.

Le code se trouve dans le projet `raytracing` dans la classe `Vector3.java`.

```
/**
 * Class for representing vectors
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class Vector3 {
    public double x,y,z;

    public Vector3(double x, double y, double z) {
```



```

        this.x = x;
        this.y = y;
        this.z = z;
    }

    /**
     * Addition de deux vecteurs
     */
    public static Vector3 add(Vector3 v1, Vector3 v2) {
        return new Vector3(v1.x + v2.x, v1.y + v2.y, v1.z + v2.z);
    }

    /**
     * Addition de 4 vecteurs
     */
    public static Vector3 add(Vector3 v1, Vector3 v2, Vector3 v3,
        ↪ Vector3 v4) {
        return add(add(v1, v2), add(v3, v4));
    }

    /**
     * Soustraction de deux vecteurs
     */
    public static Vector3 subst(Vector3 v1, Vector3 v2) {
        return new Vector3(v1.x - v2.x, v1.y - v2.y, v1.z - v2.z);
    }

    /**
     * Multiplication d'un vecteur par un facteur constant
     */
    public static Vector3 multiply(Vector3 v1, double factor) {
        return new Vector3(v1.x * factor, v1.y * factor, v1.z * factor)
        ↪ ;
    }

    /**
     * Division d'un vecteur par un facteur constant
     */
    public static Vector3 divide(Vector3 v1, double factor) {
        if (factor==0) return v1;
        return new Vector3(v1.x / factor, v1.y / factor, v1.z / factor)
        ↪ ;
    }

    /**
     * Renvoie la longueur du vecteur

```

```

    */
    public static double getLength(Vector3 v1) {
        return Math.sqrt(Math.pow(v1.x, 2) + Math.pow(v1.y, 2) + Math.
            ↪ pow(v1.z, 2));
    }

    /**
     * Renvoie la version normalisée d'un vecteur
     */
    public static Vector3 normalize(Vector3 v1) {
        double length = getLength(v1);
        if (length==0) return new Vector3(0, 0, 0);
        return divide(v1, length);
    }

    /**
     * Renvoie le ploduit scalaire de deux vecteurs
     */
    public static double dotProduct(Vector3 v1, Vector3 v2) {
        return v1.x*v2.x + v1.y*v2.y + v1.z*v2.z;
    }

    /**
     * Renvoie le produit vectoriel de deux vecteurs
     */
    public static Vector3 crossProduct(Vector3 v1, Vector3 v2) {
        return new Vector3(v1.y*v2.z-v1.z*v2.y, v1.z*v2.x-v1.x*v2.z, v1
            ↪ .x*v2.y-v1.y*v2.x);
    }
}

```

### 9.1.2 ColorRGB

Ici aussi, quelques méthodes complémentaires, qui seront utiles par la suite, ont été implémentées. Le code se trouve dans le projet **raytracing** dans la classe **ColorRGB.java**.

```

/**
 * Class for representing colors
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class ColorRGB {
    public double r,g,b;

    public ColorRGB(double r, double g, double b) {

```

```

        this.r = r;
        this.g = g;
        this.b = b;
    }

    /**
     * Ajoute la couleur passée en argument à la couleur actuelle
     */
    public void add(ColorRGB color) {
        this.r += color.r;
        this.g += color.g;
        this.b += color.b;
    }

    /**
     * Multiplie les composantes de deux couleurs
     */
    public static ColorRGB multiply(ColorRGB a, ColorRGB b) {
        return new ColorRGB(a.r*b.r, a.g*b.g, a.b*b.b);
    }

    /**
     * Multiplie les composantes d'une couleur par un facteur constant
     */
    public static ColorRGB multiply(ColorRGB a, double factor) {
        return new ColorRGB(a.r*factor, a.g*factor, a.b*factor);
    }

    /**
     * Multiplie les composantes de deux couleurs d'abord entre elles
     *   ↪ puis par un facteur constant
     */
    public static ColorRGB multiply(ColorRGB a, ColorRGB b, double
        ↪ factor) {
        return multiply(multiply(a, b), factor);
    }
}

```

### 9.1.3 PlaneObject

Le code se trouve dans le projet `raytracing` dans la classe `PlaneObject.java`.

```

/**
 * Class for representing plane objects
 *
 * @author DenisM

```

```

* @version December 2016
*/
public class PlaneObject extends RealObject {
    public final Vector3 c;
    public final Vector3 n;

    public PlaneObject(Vector3 c, Vector3 n, ColorRGB color) {
        super(color);
        this.c = c;
        this.n = n;
    }

    public double testCollision(Vector3 rayPosition, Vector3
        ↪ rayDirection) {
        double dn = Vector3.dotProduct(rayDirection, this.n);
        if (dn==0) return -1;
        Vector3 min = Vector3.subst(this.c, rayPosition);
        return Vector3.dotProduct(min, this.n)/dn;
    }

    public Vector3 getNormal(Vector3 pointOnSurface) {
        return this.n;
    }

    public ColorRGB getColor(Vector3 pointOnSurface) {
        return this.color;
    }
}

```

#### 9.1.4 SphereObject

Le code se trouve dans le projet `raytracing` dans la classe `SphereObject.java`.

```

/**
 * Class for a sphere object
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class SphereObject extends RealObject {
    public Vector3 c;
    public double radius;
    public ColorRGB color;

    public SphereObject(Vector3 c, double radius, ColorRGB color) {
        super(color);
    }
}

```

```

        this.color = color;
        this.c = c;
        this.radius = radius;
    }

    /**
     * Renvoie -1 si pas de collision ou la distance si il y a une
     *   ↪ collision
     * Pour le fonctionnement, voir l'algo dans les slides
     */
    public double testCollision(Vector3 rayPosition, Vector3
        ↪ rayDirection) {
        Vector3 f = Vector3.subst(rayPosition, this.c);
        double a = Vector3.dotProduct(f, rayDirection);
        if (a>0) return -1;

        double f2 = Vector3.dotProduct(f, f);
        double b = f2 - Math.pow(this.radius, 2);

        double delta = Math.pow(a, 2) - b;

        if (delta<0) return -1;
        if (delta==0) return -1*a;
        return -1*a-Math.sqrt(delta);
    }

    /**
     * Renvoie le vecteur normal à la position passée en argument
     */
    public Vector3 getNormal(Vector3 pointOnSurface) {
        Vector3 min = Vector3.subst(pointOnSurface, c);
        return new Vector3(min.x/radius, min.y/radius, min.z/radius);
    }

    public ColorRGB getColor(Vector3 pointOnSurface) {
        return this.color;
    }
}

```

### 9.1.5 RayTracing

La classe `RealObject` a du être adaptée pour que la couleur soit de type `ColorRGB` et non pas un `Vector3`.

Le code se trouve dans le projet `raytracing` dans la classe `RayTracing.java`.

```
import java.util.LinkedList;
```

```

/**
 *
 * @author ramin
 */
public class RayTracing {
    private static final int screenWidth=800;
    private static final int screenHeight=600;

    // Camera : position , direction and up
    private Vector3 pc;
    private final Vector3 dc;
    private final Vector3 up;

    private final OutputWindow outputWindow;

    // List of all objects
    LinkedList<RealObject> objects=new LinkedList<>();

    public RayTracing() {
        outputWindow=new OutputWindow(screenWidth , screenHeight);

        // setting up camera
        pc = new Vector3(0, 0, 15);
        dc = new Vector3(0, 0, -1);
        up = new Vector3(0, 1, 0);

        ColorRGB dark_grey = new ColorRGB(0.2, 0.2, 0.2);
        ColorRGB red       = new ColorRGB(1, 0, 0);
        ColorRGB yellow    = new ColorRGB(1, 1, 0);

        // initialize scene
        objects.add(new SphereObject(new Vector3(0, 2, 0), 2, dark_grey
            ↪ ));
        objects.add(new SphereObject(new Vector3(4, 0, 2), 2, red));
        objects.add(new PlaneObject(new Vector3(0, -4, 0), new Vector3
            ↪ (0, 1, 0), yellow));
    }

    private ColorRGB traceRay(Vector3 rayPosition , Vector3 rayDirection)
    ↪ {
        RealObject hitObject = null;
        double tret = Double.MAX_VALUE;
        for (int i = 0; i < objects.size(); i++) {
            RealObject here = objects.get(i);
            double thit = here.testCollision(rayPosition , rayDirection)

```

```

        ↪ ;

        if (thit>0 && thit<tret) {
            tret = thit;
            hittedObject = here;
        }
    }

    if (hittedObject==null) return new ColorRGB(0, 0, 0);

    ColorRGB objectColor = hittedObject.color;

    double distanceFactor = 120/Math.pow(tret, 2);
    return ColorRGB.multiply(objectColor, distanceFactor);
}

private void renderScreen() {
    Vector3 right = Vector3.crossProduct(dc, up);

    // calculate delta_x and delta_y
    Vector3 delta_x = new Vector3(right.x/screenHeight, right.y/
        ↪ screenHeight, right.z/screenHeight);
    Vector3 delta_y = new Vector3(up.x/screenHeight, up.y/
        ↪ screenHeight, up.z/screenHeight); // Vector3.multiply(up,
        ↪ 1/screenHeight);

    // go through all points of the image plane
    for (int y = -screenHeight/2; y < screenHeight/2-1; y++) {
        for (int x = -screenWidth/2; x < screenWidth/2; x++) {
            Vector3 xdeltax = Vector3.multiply(delta_x, x);
            Vector3 ydeltay = Vector3.multiply(delta_y, y);
            Vector3 toNormalize = new Vector3(dc.x+xdeltax.x+
                ↪ ydeltay.x, dc.y+xdeltax.y+ydeltay.y, dc.z+xdeltax
                ↪ .z+ydeltay.z);
            Vector3 normalized = Vector3.normalize(toNormalize);
            ColorRGB color = traceRay(pc, normalized);

            int hx = x+screenWidth/2;
            int hy = screenHeight/2-1-y;
            outputWindow.setPixel(hx,hy,color);
        }
    }

    // show the result
    outputWindow.showResult();
}

```

```
public static void main(String [] args) {  
    new RayTracing().renderScreen();  
}  
}
```

## 9.2 Question 2

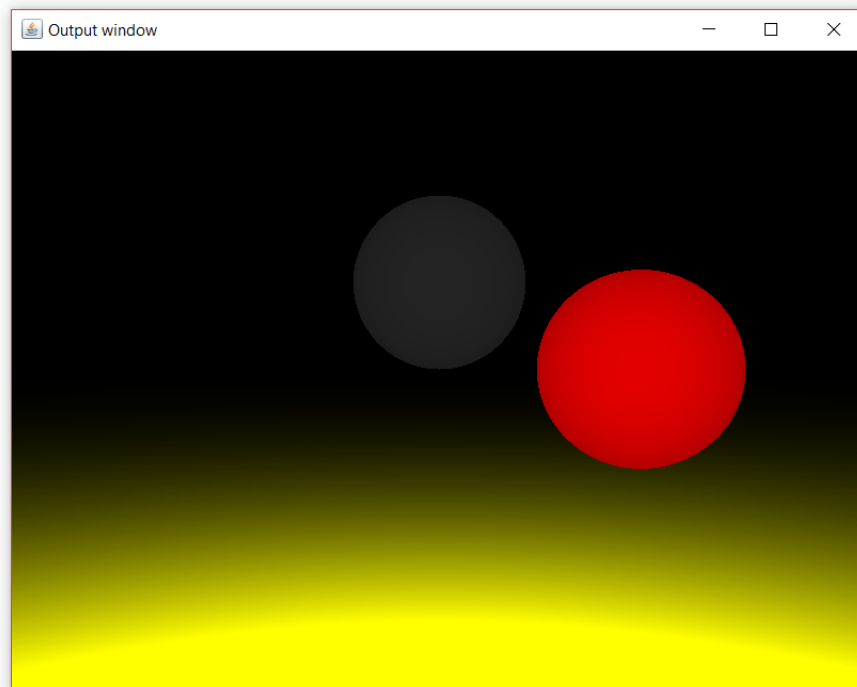
// TO DO

## 9.3 Question 3

Le code a directement été implémenté. Il s'agit des deux dernières lignes de la méthode `traceRay` dans la classe `RayTracing`

```
double distanceFactor = 120/Math.pow(tret , 2);  
return ColorRGB.multiply(objectColor , distanceFactor);
```

Figure 10: Résultat obtenu





## 10 Ray tracing (part 2)

Tous les codes de cette leçon sont dans le projet `raytracing-extended` qui est basé sur le projet `raytracing` implémenté dans la leçon précédente.

### 10.1 Question 1

On va ici pour chaque étape décrire les modifications apportées au code, sans mettre les codes complets, pour les codes complets il suffira de se référer aux codes sources.

Dans les modifications que nous allons apporter au code, nous allons devoir étendre la méthode `traceRay` de la classe `RayTracing`. Pour cela nous allons juste après le code qui permet de tester les collisions créer quatre variables qui nous serviront tout au long de ces modifications ;

```
Vector3 ip = Vector3.add(rayPosition , Vector3.multiply(rayDirection ,  
    ↪ tret));  
Vector3 normal = Vector3.normalize(hittedObject.getNormal(ip));  
  
ColorRGB finalColor = new ColorRGB(0, 0, 0);  
ColorRGB objectColor = hittedObject.getColor(ip);
```

#### 10.1.1 Diffuse reflection and ambient light

On commence par créer une classe qui représente une lampe.

Le code se trouve dans le projet `raytracing-extended` dans la classe `Lamp.java`.

```
/**  
 * Class for representing a lamp  
 *  
 * @author DenisM  
 * @version December 2016  
 */  
public class Lamp {  
    public Vector3 pos;  
    public ColorRGB color;  
  
    public Lamp(Vector3 pos, ColorRGB color) {  
        this.pos = pos;  
        this.color = color;  
    }  
}
```

Une `LinkedList` de lampes est créée au début de `RayTracing`, ainsi qu'une couleur pour la lumière ambiante.

```
LinkedList<Lamp> lamps=new LinkedList<>();  
private ColorRGB ambientLight;
```

Dans le constructeur de RayTracing on peut alors ajouter des lampes et définir la couleur de la lumière ambiante.

```
lamps.add(new Lamp(new Vector3(-10, 10, 10), new ColorRGB(0.9, 0.9,
    ↪ 0.9)));
lamps.add(new Lamp(new Vector3(5, 10, 10), new ColorRGB(0.5, 0.5, 0.5))
    ↪ );
ambientLight = new ColorRGB(0.3, 0.3, 0.3);
```

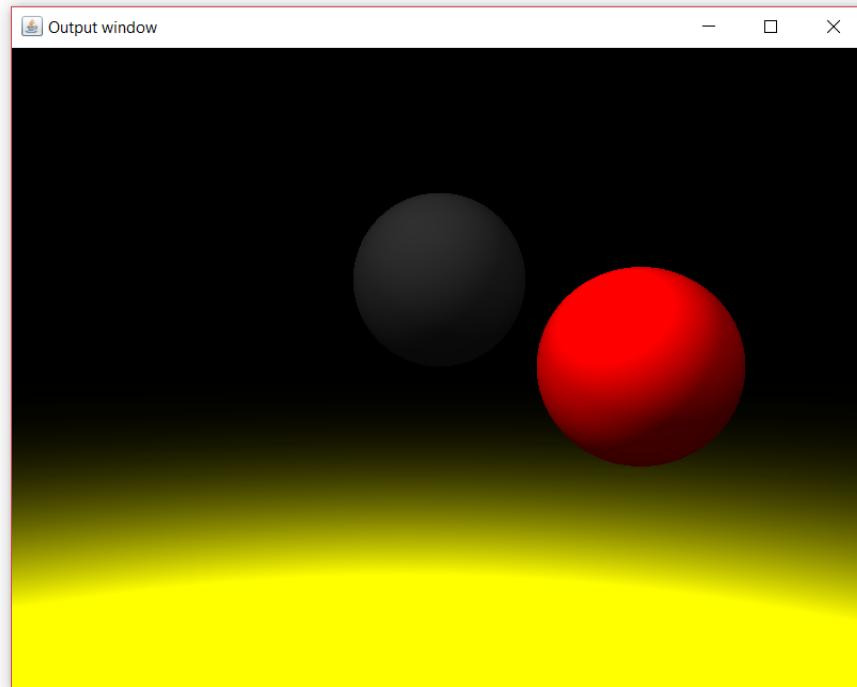
Les méthodes `getNormal` dans les classes représentant les objets avaient déjà été implémentées lors de la leçon précédente. Par exemple, voici la méthode pour la classe `SphereObject` :

```
public Vector3 getNormal(Vector3 pointOnSurface) {
    Vector3 min = Vector3.subst(pointOnSurface, c);
    return new Vector3(min.x/radius, min.y/radius, min.z/radius);
}
```

On peut alors parcourir la liste des lampes pour calculer la couleur. Pour le fonctionnement du code, se référer à l'algorithme dans les slides. Pour finir, on ajoute également la lumière ambiante.

```
// ***** Diffuse reflection and ambient light *****
for (int i = 0; i < lamps.size(); i++) {
    Lamp light = lamps.get(i);
    Vector3 dl = Vector3.normalize(Vector3.subst(light.pos, ip));
    double cosa = Vector3.dotProduct(normal, dl)/(Vector3.getLength(
        ↪ normal) * Vector3.getLength(dl));
    if (cosa>0) {
        finalColor.add(ColorRGB.multiply(light.color, objectColor, cosa
            ↪ ));
    }
}
finalColor.add(ColorRGB.multiply(ambientLight, objectColor));
```

Figure 11: Réflexion diffuse et lumière ambiante



### 10.1.2 Shadows

Pour créer des ombres, il faut que dans le code qu'on vient d'ajouter, la couleur ne soit modifiée pour une lampe que si il n'y a aucun objet entre la lampe et l'endroit où l'on se trouve.

On modifie alors la condition qui devient

```
if (cosa>0 && !testShadow(ip, dl)) {
```

Et dans la classe **RayTracing** on implémente la méthode **testShadow**. A nouveau, le fonctionnement de cette méthode est décrit dans les slides.

```
private boolean testShadow(Vector3 pos, Vector3 dl) {  
    for (int i = 0; i < objects.size(); i++) {  
        RealObject here = objects.get(i);  
        double thit = here.testCollision(pos, dl);  
  
        if (thit>0) {  
            return true;  
        }  
    }  
    return false;  
}
```

}

Figure 12: Ombres



### 10.1.3 Perfect reflection

Pour implémenter la réflexion, on va devoir modifier les classes représentant les objets pour que leurs constructeurs prennent un paramètre qui sera le coefficient de réflexion **kr**. Voici le code ajouté dans la classe **PlaneObject** (tout le code n'y est pas, ici se trouve uniquement ce qu'on ajoute pour ajouter le coefficient de réflexion)

```
public class PlaneObject extends RealObject {
    public double kr;

    public PlaneObject(Vector3 c, Vector3 n, ColorRGB color, double kr)
    ↪ {
        super(color, kr);
        this.c = c;
        this.n = n;
        this.kr = kr;
    }
}
```

```

    public PlaneObject(Vector3 c, Vector3 n, ColorRGB color) {
        this(c, n, color, 0.);
    }
}

```

On modifie également `RealObject` pour y ajouter ce coefficient :

```

public final ColorRGB color;
public double kr;

public RealObject(ColorRGB color, double kr) {
    this.color=color;
    this.kr = kr;
}

```

On peut alors continuer d'étendre la méthode `traceRay` pour y ajouter une condition qui, si il y a un coefficient de réflexion, va modifier la couleur en conséquence.

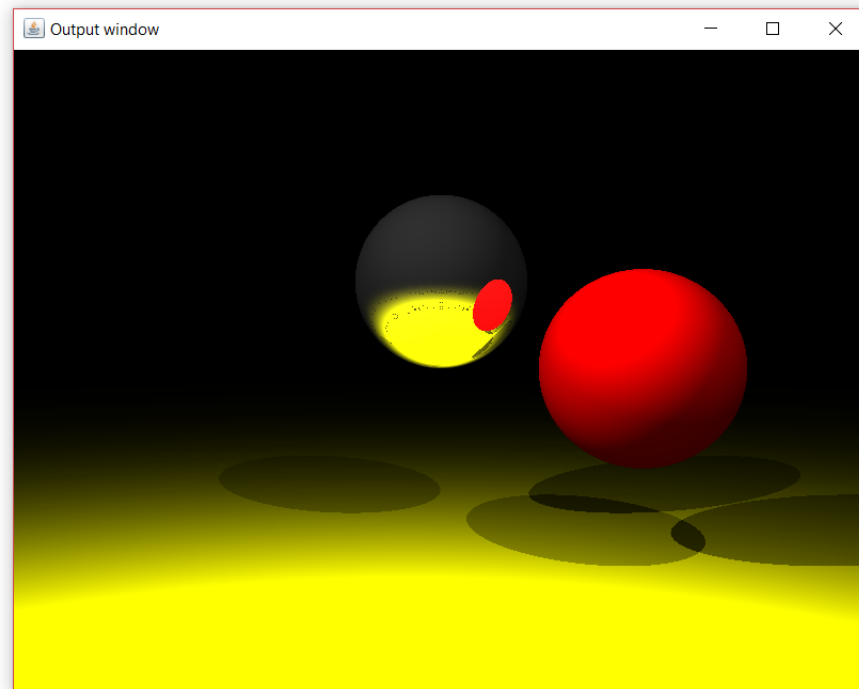
```

// ***** Perfect reflexion *****
if (hitObject.kr>0) {
    double dn =2*Vector3.dotProduct(rayDirection, normal);
    Vector3 reflectionDirection = Vector3.subst(rayDirection, Vector3.
        ↪ multiply(normal, dn));
    ColorRGB reflection = traceRay(ip, reflectionDirection);

    finalColor.add(ColorRGB.multiply(reflection, hitObject.kr));
}

```

Figure 13: Réflexion parfaite



#### 10.1.4 Texturing

Pour créer des surfaces avec des textures, on crée une classe `TexturizedPlaneObject` qui étend `PlaneObject`.

Le code se trouve dans le projet `raytracing-extended` dans la classe `TexturizedPlaneObject.java`.

```
/**
 * Class for a texturized plane
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class TexturizedPlaneObject extends PlaneObject {
    public final Vector3 c;
    public final Vector3 n;
    public final Vector3 v1;
    public final Vector3 v2;
    public double kr;

    public TexturizedPlaneObject(Vector3 c, Vector3 v1, Vector3 v2,
        ↪ ColorRGB color) {
```

```

        this(c, v1, v2, color, 0.);
    }

    public TexturizedPlaneObject(Vector3 c, Vector3 v1, Vector3 v2,
        ↪ ColorRGB color, double kr) {
        super(c, Vector3.normalize(Vector3.crossProduct(v1, v2)), color
            ↪ , kr);
        this.c = c ;
        this.n = Vector3.normalize(Vector3.crossProduct(v1, v2));
        this.v1 = v1;
        this.v2 = v2;
        this.kr = kr;
    }

    public double testCollision(Vector3 rayPosition, Vector3
        ↪ rayDirection) {
        double dn = Vector3.dotProduct(rayDirection, this.n);
        if (dn==0) return -1;
        Vector3 min = Vector3.subst(this.c, rayPosition);
        return Vector3.dotProduct(min, this.n)/dn;
    }

    public Vector3 getNormal(Vector3 pointOnSurface) {
        return this.n;
    }

    public ColorRGB getColor(Vector3 pointOnSurface) {
        Vector3 pc = Vector3.subst(pointOnSurface, c);

        double u = (Vector3.dotProduct(pc, v1))/(Math.pow(Vector3.
            ↪ getLength(v1), 2));
        double v = (Vector3.dotProduct(pc, v2))/(Math.pow(Vector3.
            ↪ getLength(v2), 2));

        return ((int) (Math.floor(u)+Math.floor(v)) & 1) == 0 ? new
            ↪ ColorRGB(1, 1, 0) : color;
    }
}

```

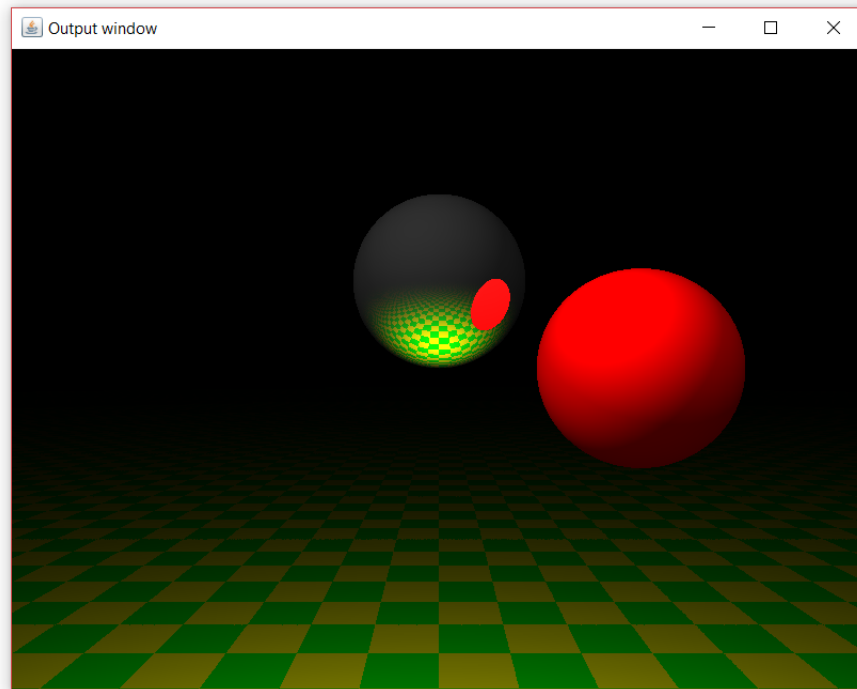
On peut alors modifier notre scène dans le constructeur

```

objects.add(new PlaneObject(new Vector3(0, -4, 0), new Vector3(0, 1, 0)
    ↪ , yellow));
// devient
objects.add(new TexturizedPlaneObject(new Vector3(0, -4, 0), new
    ↪ Vector3(1, 0, 0), new Vector3(0, 0, 1), green));

```

Figure 14: Textures



#### 10.1.5 Parallelograms

Pour créer des parallélogrames, on crée une classe `ParallelogramObject`. Son fonctionnement est semblable au fonctionnement des plans infinis. La principale différence est la méthode `testCollision` dont le fonctionnement est développé dans les slides.

Le code se trouve dans le projet `raytracing-extended` dans la classe `ParallelogramObject.java`.

```
/**
 * Class for a parallelogram object
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class ParallelogramObject extends RealObject {
    public final Vector3 c;
    public final Vector3 n;
    public final Vector3 v1;
    public final Vector3 v2;
    public double kr;
```



```

public ParallelogramObject(Vector3 c, Vector3 v1, Vector3 v2,
    ↪ ColorRGB color) {
    this.c = c;
}

public ParallelogramObject(Vector3 c, Vector3 v1, Vector3 v2,
    ↪ ColorRGB color, double kr) {
    super(color, kr);
    this.c = c;
    this.v1 = v1;
    this.v2 = v2;
    this.n = Vector3.normalize(Vector3.crossProduct(v1, v2));
    this.kr = kr;
}

public double testCollision(Vector3 rayPosition, Vector3
    ↪ rayDirection) {
    double dn = Vector3.dotProduct(rayDirection, this.n);
    if (dn==0) return -1;
    Vector3 min = Vector3.subst(this.c, rayPosition);
    double thit = Vector3.dotProduct(min, this.n)/dn;
    Vector3 point = Vector3.add(rayPosition, Vector3.multiply(
        ↪ rayDirection, thit));
    Vector3 pmoinsc = Vector3.subst(point, c);
    double u = Vector3.dotProduct(pmoinsc, v1)/ Math.pow(Vector3.
        ↪ getLength(v1), 2);
    double v = Vector3.dotProduct(pmoinsc, v2)/ Math.pow(Vector3.
        ↪ getLength(v2), 2);
    if (u>=0 && u<=1 && v>=0 && v<=1) return thit;
    return -1;
}

public Vector3 getNormal(Vector3 pointOnSurface) {
    return this.n;
}

public ColorRGB getColor(Vector3 pointOnSurface) {
    return this.color;
}
}

```

On peut alors ajouter un parallélogramme dans notre scène :

```

objects.add(new ParallelogramObject(new Vector3(-5, -1, 0), new Vector3
    ↪ (0, 0, 5), new Vector3(0, 5, 0), green));

```

Figure 15: Parallèlogrames

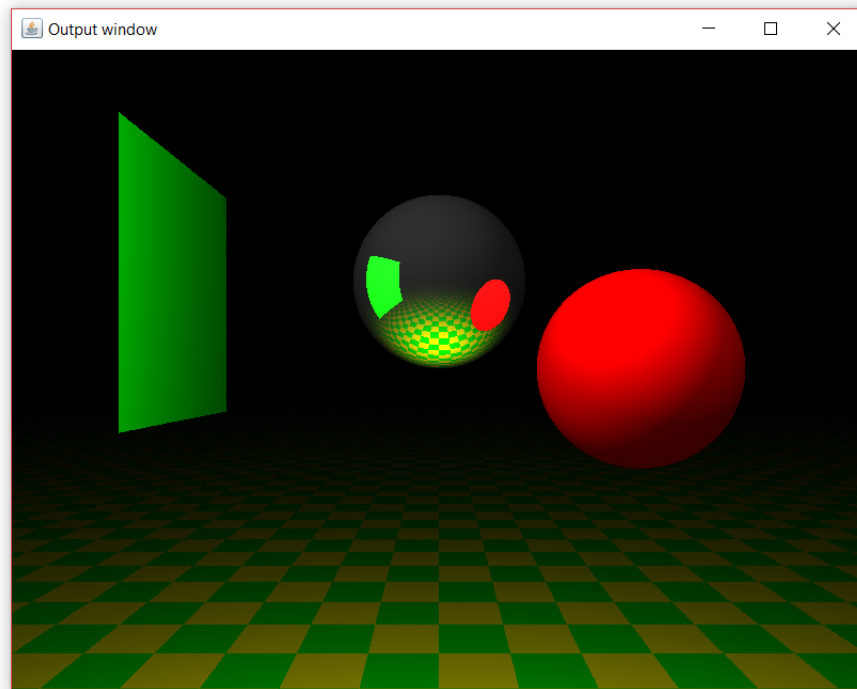
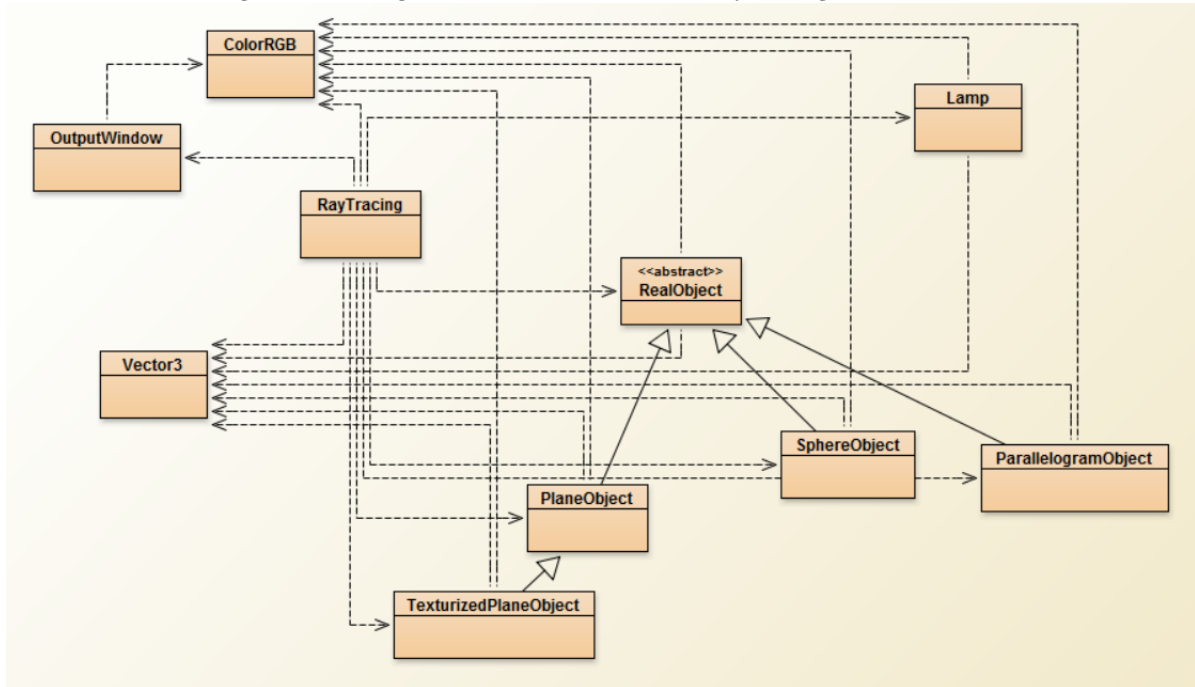


Figure 16: Diagramme de la structure de raytracing-extended



## 10.2 Question 2

### 10.2.1 Point 1

Parce que si  $\cos(\alpha)$  est plus petit que 0, on est déjà sûr que la lampe n'a pas d'influence sur l'objet. Il est donc inutile d'appeler la méthode `testShadow` qui ferait des calculs inutiles.

### 10.2.2 Point 2

Si l'on place plusieurs objets avec une réflexion parfaite, on peut avoir des réflexions infinies et donc ne jamais s'arrêter. On peut d'une part arrêter de modifier la couleur si elle est déjà totalement blanche, et d'autre part on peut implémenter un compteur qui limite le nombre de réflexions en chaîne à calculer.

## 11 Numerical differentiation and solution of nonlinear equations

### 11.1 Question 1

$$\begin{aligned}
 p(x) &= \sum_{i=1}^3 f(x_i) \Phi_i(x) \\
 f'(x) &= \sum_{i=1}^3 f(x_i) \Phi'_i(x) \\
 \Phi_1(x) &= \frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)} = (x^2 - (x_2+x_3)x + x_2x_3) \frac{1}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)} \\
 \Phi_2(x) &= \frac{(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)} \\
 \Phi_3(x) &= \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)} \\
 \Phi_1(x)' &= \frac{2x - (x_2+x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)} \\
 \Phi_2(x)' &= \frac{2x - (x_1+x_3)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)} \\
 \Phi_3(x)' &= \frac{2x - (x_1+x_2)}{(x_3-x_2)(x_3-x_1)} \\
 f'(x) &= f(x_1) \frac{2x - (x_2+x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)} + f(x_2) \frac{2x - (x_1+x_3)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)} + f(x_3) \frac{2x - (x_1+x_2)}{(x_3-x_2)(x_3-x_1)}
 \end{aligned} \tag{30}$$

$$\begin{aligned}
 Erreur &= \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{3!} \left( \prod_{i=1}^3 (x - x^{(i)}) \right)' \\
 &= \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{3!} ((x-x_1)(x-x_2)(x-x_3))' \\
 &= \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{3!} (x^3 - (x_1+x_2+x_3)x^2 + (x_1x_2 + (x_1-x_2)x_3)x - x_1x_2x_3)' \\
 &= \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{3!} (3x^2 - 2(x_1+x_2+x_3)x + x_1x_2 + (x_1+x_2)x_3)
 \end{aligned} \tag{31}$$

Si l'on remplace  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$  par  $x_1 = x - h$ ,  $x_2 = x$  et  $x_3 = x + h$ , on obtient :

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= f(x-h) \frac{2x - (x+x+h)}{(x-h-x)(x-h-(x+h))} + f(x) \frac{2x - (x+h+x+h)}{(x-(x-h))(x-(x+h))} + f(x+h) \frac{2x - (x-h+x)}{(x+h-x)(x+h-(x-h))} \\
 &= f(x-h) \frac{-h}{2h^2} + f(x+h) \frac{h}{2h^2} \\
 &= \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}
 \end{aligned} \tag{32}$$

L'interpolation devient alors identique à la méthode du "two sided centered differencing" vue au cours.

## 11.2 Question 2

// TO DO

## 11.3 Question 3

// TO DO

## 11.4 Question 4

// TO DO

## 11.5 Question 5

// TO DO

# 12 Initial value problems

## 12.1 Question 1

### 12.1.1 Point 1

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{1}{C-x} + x \\f(2) &= 1 \\1 &= \frac{1}{C-2} + 2 \\C &= 1\end{aligned}\tag{33}$$

// TO DO : calcul de stabilité

### 12.1.2 Point 2

$$\begin{aligned}f_2 &= 1 \\f_{i+1} &= h(1 + (x_i - f_i)^2) + f_i\end{aligned}\tag{34}$$

// TO DO : calcul de h

### 12.1.3 Point 3

Le code se trouve dans le projet `littleclasses` dans la classe `ForwardEuler.java`.

```

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintStream;
/**
 * Calculates the Forward Euler
 *
 * @author DenisM
 * @version December 2016
 */
public class ForwardEuler {
    public static String filename = "forward_euler.txt";
    public static String filename_exact = "exact_function.txt";
    public static PrintStream stream = null;
    public static PrintStream stream_exact = null;

    // Point connu :  $f(a) = v$ 
    public static double a = 2;
    public static double v = 1;

    // Time step h
    public static double h = 0.25;

    // Valeur max de x jusqu'ou il faut calculer
    public static double maxI = 5.;

    // Si on a la fonction exacte, mettre a true pour aussi calculer
    // → les points via la fonction exacte
    // Permits par exemple de créer un graphe comparatif
    public static boolean compareWithExactFunction = true;

    /**
     * Renvoie le résultat de la dérivée pour des paramètres donnés
     * F pour xi et fi
     */
    public static double F(double xi, double fi) {
        return 1 + Math.pow((xi - fi), 2);
    }

    /**
     * Si on a la fonction réelle, on peut la renvoyer ici (permets de
     * → créer un graphe comparatif par exemple)
     */
    public static double exactFunction(double x) {
        return x+1/(1-x);
    }
}

```

```

public static void main(String[] args) {
    try {
        FileOutputStream fileWriter = new FileOutputStream(filename
            ↪ , true);
        stream = new PrintStream(fileWriter);

        if (compareToExactFunction) {
            FileOutputStream fileWriter_exact = new
                ↪ FileOutputStream(filename_exact , true);
            stream_exact = new PrintStream(fileWriter_exact);
        }

        double xi = a;
        double fi = v;

        stream.println(xi+" "+fi);
        if (compareToExactFunction) {
            stream_exact.println(xi+" "+exactFunction(xi));
        }

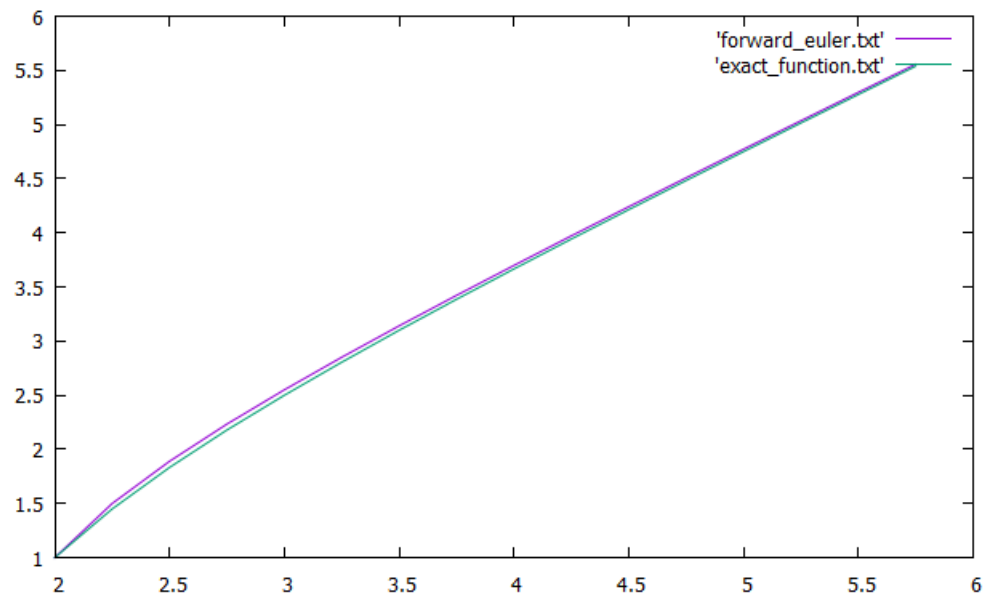
        for (double i = a+h; i < maxI+1; i += h) {
            fi = h * F(xi , fi) + fi;
            xi = i;
            stream.println(xi+" "+fi);
            if (compareToExactFunction) {
                stream_exact.println(xi+" "+exactFunction(xi));
            }
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Une erreur s'est produite :/");
    } finally {
        if (stream != null) stream.close();
        if (stream_exact != null) stream_exact.close();
    }
    System.out.println("Et voilà , tout ce trouve dans "+filename);
}
}

```

Pour adapter le code à une autre fonction, il faut modifier les variables au début ainsi que la méthode `F`. Il est également possible de mettre la fonction exacte dans la méthode `exactFunction` et de mettre le booléen `compareToExactFunction` à `true`. Dans ce cas, un deuxième fichier est créé contenant les valeurs calculées avec la fonction exacte. On peut alors créer un graphe pour les comparer avec gnuplot par exemple via la commande suivante :

```
plot 'forward_euler.txt' with lines , 'exact_function.txt' with lines
```

Figure 17: Forward Euler avec  $h = 0.25$



## 12.2 Question 2

// TO DO

## 12.3 Question 3

// TO DO

## 12.4 Question 4

// TO DO

# 13 Initial value problems (part 2)

## 13.1 Question 1

// TO DO