

## Question 2

1.

La première étape est d'importer le jeu de données *marks* et les librairies qu'on va utiliser :

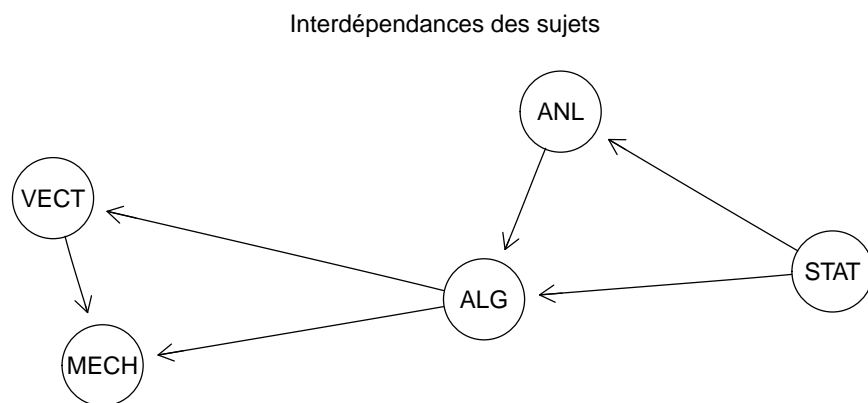
```
# import libs and data
library("bnlearn")
library("Rgraphviz")

data(marks)
dagNotes = empty.graph(names(marks))
arcs(dagNotes) = matrix(c("VECT", "MECH", "ALG", "MECH",
                          "ALG", "VECT", "ANL", "ALG",
                          "STAT", "ALG", "STAT", "ANL"),
                        ncol = 2, byrow = TRUE, dimnames = list(c(), c("from", "to")))

vStructs = list(arcs = vstructs(dagNotes, arcs = TRUE))
```

On peut aussi visualiser la SRB associée :

```
graphviz.plot(dagNotes, highlight = vStructs, layout = "fdp", main = "Interdépendances des sujets")
```



On peut maintenant construire la matrice *notesReussite* et il est important de noter la transformation en facteur de chacune de ses colonnes. En effet, cela est nécessaire pour l'exécution de la fonction *bn.fit* ultérieurement.

```
notesReussite = as.data.frame((marks >= 45) * 1)
notesReussite[notesReussite == 1] = "R"
notesReussite[notesReussite == 0] = "E"

#to set a column as factor
toFactor <- function(x)
{
  as.factor(x)
}

#set factors
notesReussite[] = lapply(notesReussite, toFactor)
```

2.

- $f_1(x, p_1) = p_1^x \times (1 - p_1)^{(1-x)}$  avec :  

$$\begin{cases} p_1 = \mathbb{P}(X_{i5} = 1) \end{cases}$$
- $f_2(x, y, p_2, p_3) = (p_2^x \times (1 - p_2)^{(1-x)})^y \times (p_3^x \times (1 - p_3)^{(1-x)})^{(1-y)}$  avec :  

$$\begin{cases} p_2 = \mathbb{P}(X_{i4} = 1 | X_{i5} = 1) \\ p_3 = \mathbb{P}(X_{i4} = 1 | X_{i5} = 0) \end{cases}$$
- $f_3(x, y, z, p_4, p_5, p_6, p_7) = (p_4^x \times (1 - p_4)^{(1-x)})^{yz} \times (p_5^x \times (1 - p_5)^{(1-x)})^{(1-y)z} \times (p_6^x \times (1 - p_6)^{(1-x)})^{y(1-z)} \times (p_7^x \times (1 - p_7)^{(1-x)})^{(1-y)(1-z)}$  avec :  

$$\begin{cases} p_4 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 1, X_{i5} = 1) \\ p_5 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 0, X_{i5} = 1) \\ p_6 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 1, X_{i5} = 0) \\ p_7 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 0, X_{i5} = 0) \end{cases}$$
- $f_4(x, y, p_8, p_9) = (p_8^x \times (1 - p_8)^{(1-x)})^y \times (p_9^x \times (1 - p_9)^{(1-x)})^{(1-y)}$  avec :  

$$\begin{cases} p_8 = \mathbb{P}(X_{i2} = 1 | X_{i3} = 1) \\ p_9 = \mathbb{P}(X_{i2} = 1 | X_{i3} = 0) \end{cases}$$
- $f_5(x, y, z, p_{10}, p_{11}, p_{12}, p_{13}) = (p_{10}^x \times (1 - p_{10})^{(1-x)})^{yz} \times (p_{11}^x \times (1 - p_{11})^{(1-x)})^{(1-y)z} \times (p_{12}^x \times (1 - p_{12})^{(1-x)})^{y(1-z)} \times (p_{13}^x \times (1 - p_{13})^{(1-x)})^{(1-y)(1-z)}$  avec :  

$$\begin{cases} p_{10} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 1, X_{i3} = 1) \\ p_{11} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 0, X_{i3} = 1) \\ p_{12} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 1, X_{i3} = 0) \\ p_{13} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 0, X_{i3} = 0) \end{cases}$$

Voici maintenant l'implémentation de chacune de ces fonctions :

```
f1 = function(x, p1)
{
  a = 0

  if((x == 0) || (x == 1))
  {
    a = p1^x * (1 - p1)^(1 - x)
  }

  return(a)
}

f2 = function(x, y, p2, p3)
{
  a = 0

  if(((x == 0) || (x == 1)) && ((y == 0) || (y == 1)))
  {
    a = f1(x, p2)^y * f1(x, p3)^(1 - y)
  }

  return(a)
}
```

```

f3 = function(x, y, z, p4, p5, p6, p7)
{
  a = 0

  if((x == 0) || (x == 1)) && ((y == 0) || (y == 1)) && ((z == 0) || (z == 1))
  {
    tmp1 = f1(x, p4)^(y*z) * f1(x, p5)^((1 - y)*z)
    tmp2 = f1(x, p6)^((1 - z)*y) * f1(x, p7)^((1 - y)*(1 - z))
    a = tmp1 * tmp2
  }

  return(a)
}

f4 = function(x, y, p8, p9)
{
  return(f2(x, y, p8, p9))
}

f5 = function(x, y, z, p10, p11, p12, p13)
{
  return(f3(x, y, z, p10, p11, p12, p13))
}

# Xi = (x1, x2, ..., x5)
# P = (p1, p2, ..., p13)
L = function(Xi, P)
{
  F1 = f1(Xi[5], P[1])
  F2 = f2(Xi[4], Xi[5], P[2], P[3])
  F3 = f3(Xi[3], Xi[4], Xi[5], P[4], P[5], P[6], P[7])
  F4 = f4(Xi[2], Xi[3], P[8], P[9])
  F5 = f5(Xi[1], Xi[2], Xi[3], P[10], P[11], P[12], P[13])

  return(F1 * F2 * F3 * F4 * F5)
}

```

### 3.

Tout d'abord, on note que  $L(X_i, p) = f_1 \times f_2 \times f_3 \times f_4 \times f_5$ . Par conséquent, le maximum de vraisemblance s'écrit :

$$\begin{aligned}
p^* &= \operatorname{argmin} \prod_{i=1}^n L(X_i, p) \\
&= \operatorname{argmin} \prod_{i=1}^n f_1 \times f_2 \times f_3 \times f_4 \times f_5 \\
&= \operatorname{argmin} \ln \left( \prod_{i=1}^n f_1 \times f_2 \times f_3 \times f_4 \times f_5 \right) \\
&= \operatorname{argmin} \sum_{i=1}^n [\ln(f_1) + \ln(f_2) + \ln(f_3) + \ln(f_4) + \ln(f_5)]
\end{aligned}$$

$$p^* = \operatorname{argmin} \sum_{i=1}^n \ln(f_1) + \sum_{i=1}^n \ln(f_2) + \sum_{i=1}^n \ln(f_3) + \sum_{i=1}^n \ln(f_4) + \sum_{i=1}^n \ln(f_5) \quad (1)$$

où :

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n \ln(f_1) = \sum_{i=1}^n [x_{i5} \ln(p_1) + (1 - x_{i5}) \ln(1 - p_1)] \\ \sum_{i=1}^n \ln(f_2) = \sum_{i=1}^n [x_{i4}x_{i5} \ln(p_2) + (1 - x_{i4})x_{i5} \ln(1 - p_2) + x_{i4}(1 - x_{i5}) \ln(p_3) + (1 - x_{i4})(1 - x_{i5}) \ln(1 - p_3)] \\ \sum_{i=1}^n \ln(f_3) = \sum_{i=1}^n [x_{i3}x_{i4}x_{i5} \ln(p_4) + (1 - x_{i3})x_{i4}x_{i5} \ln(1 - p_4) + x_{i3}(1 - x_{i4})x_{i5} \ln(p_5) + (1 - x_{i3})(1 - x_{i4})x_{i5} \ln(1 - p_5) \\ + x_{i3}x_{i4}(1 - x_{i5}) \ln(p_6) + (1 - x_{i3})x_{i4}(1 - x_{i5}) \ln(1 - p_6) + x_{i3}(1 - x_{i4})(1 - x_{i5}) \ln(p_7) + (1 - x_{i3})(1 - x_{i4})(1 - x_{i5}) \\ \ln(1 - p_7)] \\ \dots \end{cases}$$

Pour trouver  $p^*$ , il faut calculer le gradient de l'équation (1) par rapport au vecteur de paramètres  $p = (p_1, \dots, p_{13})$  et voir quand est-ce qu'il s'annule. Pour simplifier le calcul de toutes les dérivées partielles, soit la fonction  $L' = \sum_{i=1}^n \ln(f_1) + \sum_{i=1}^n \ln(f_2) + \sum_{i=1}^n \ln(f_3) + \sum_{i=1}^n \ln(f_4) + \sum_{i=1}^n \ln(f_5)$  et on peut remarquer que  $\forall j \in \{1 \dots 13\}$ , la dérivée partielle de  $L'$  par rapport au paramètre  $p_j$  peut s'écrire :

$$\frac{\partial L'}{\partial p_j} = \frac{\partial(\sum_{i=1}^n [a_{ij} \ln(p_j) + b_{ij} \ln(1 - p_j)])}{\partial p_j} \quad (2)$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{a_{ij}}{p_j} - \sum_{i=1}^n \frac{b_{ij}}{1 - p_j} \quad (3)$$

où  $a_{ij}$  et  $b_{ij}$  sont des entiers dépendants uniquement des paramètres  $(x_{i1}, \dots, x_{i5})$  provenant de la fonction  $f_j$ . En effet, nous arrivons à cette expression car  $L'$  s'écrit comme une somme de différentes sommes de fonctions  $\ln(f_j)$  pour  $\forall j \in \{1 \dots 5\}$ . Bien plus, comme nous l'avons vu,  $\forall j \in \{1 \dots 5\}$  la somme suivante  $\sum_{i=1}^n \ln(f_j)$  s'exprime aussi comme une somme de différentes expressions  $\sum_{i=1}^n [a_{ij} \ln(p_j) + b_{ij} \ln(1 - p_j)]$  où les  $p_j$  sont les paramètres de la fonction  $f_j$  et  $a_{ij}$ ,  $b_{ij}$  sont des variables dépendantes uniquement des paramètres  $(x_{i1}, \dots, x_{i5})$  de  $f_j$ . Par conséquent, en prenant en compte les règles de dérivation de la somme, la dérivée partielle de  $L'$  par rapport au paramètre  $p_j$  est de la forme de l'équation (3). Essayons maintenant de montrer quand est-ce l'équation (3) s'annule :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{a_{ij}}{p_j} - \sum_{i=1}^n \frac{b_{ij}}{1 - p_j} &= 0 \\ \sum_{i=1}^n \frac{a_{ij}}{p_j} &= \sum_{i=1}^n \frac{b_{ij}}{1 - p_j} \\ \frac{1 - p_j}{p_j} \sum_{i=1}^n a_{ij} &= \sum_{i=1}^n b_{ij} \\ \frac{1 - p_j}{p_j} &= \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \\ \frac{1}{p_j} &= \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} + 1 \\ p_j &= \frac{\sum_{i=1}^n a_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij} + \sum_{i=1}^n b_{ij}} \end{aligned}$$

Pour achever la démonstration, il faut montrer que les points trouvés  $(p_1, \dots, p_{13})$  donnent bien le minimum de la fonction  $L(X_i, p)$ . Pour cela, on peut calculer la hessienne de la fonction  $L(X_i, p)$  et montrer qu'elle est définie positive aux points  $p_j$  trouvés. Tout d'abord, calculons la dérivée partielle seconde par rapport à  $p_j$  :

$$\frac{\partial^2 L'}{\partial p_j \partial p_j} = -\sum_{i=1}^n \frac{a_{ij}}{p_j^2} - \sum_{i=1}^n \frac{b_{ij}}{(1-p_j)^2} \quad (4)$$

Notons tout d'abord que  $\forall p_j \in \{p_1, \dots, p_{13}\}$  on a  $\frac{\partial^2 L'}{\partial p_j \partial p_j} < 0$  (ce qui est évident). Maintenant, montrons que l'équation (4) est strictement supérieure à 0 en tout point  $p_j = \frac{\sum_{i=1}^n a_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij} + \sum_{i=1}^n b_{ij}}$  :

$$\begin{aligned} & -\sum_{i=1}^n \frac{a_{ij}}{p_j^2} - \sum_{i=1}^n \frac{b_{ij}}{(1-p_j)^2} < 0 \\ & \quad -\sum_{i=1}^n \frac{a_{ij}}{p_j^2} < \sum_{i=1}^n \frac{b_{ij}}{(1-p_j)^2} \\ & \quad -\frac{(1-p_j)^2}{p_j^2} < \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \\ & \quad \frac{-p_j^2 + 2p_j - 1}{p_j^2} < \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \\ & \quad -p_j + 2 - \frac{1}{p_j} < p_j \times \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \\ & \quad -2 \times \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} < \left( \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \right)^2 + \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \\ & \quad \left( \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} \right)^2 + 3 \times \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij}} > 0 \end{aligned}$$

Nous pouvons maintenant conclure : en effet, la matrice hessienne de la fonction  $L(X_i, p)$  est de la forme suivante :

$$H(L(X_i, p))(p_1 \dots p_{13}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 L'}{\partial p_1 \partial p_1}(p_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{\partial^2 L'}{\partial p_2 \partial p_2}(p_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{\partial^2 L'}{\partial p_{13} \partial p_{13}}(p_{13}) \end{bmatrix}$$

$H(L(X_i, p))(p_1 \dots p_{13})$  est une matrice diagonale et ses valeurs propres sont donc ceux de sa diagonale. Or, sa diagonale contient que des valeurs strictement positives car on a démontré que pour  $\forall p_j \in \{p_1, \dots, p_{13}\}$  on a  $\frac{\partial^2 L'}{\partial p_j \partial p_j}(p_j) > 0$ . Ainsi, ses valeurs propres sont aussi strictement positives et  $H(L(X_i, p))(p_1 \dots p_{13})$  est donc définie positivement. Par conséquent, les points trouvés  $(p_1, \dots, p_{13})$  à l'aide de la formule  $p_j = \frac{\sum_{i=1}^n a_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij} + \sum_{i=1}^n b_{ij}}$  fournissent bien le minimum de la fonction  $L(X_i, p)$ .

Pour estimer le vecteur de paramètres  $p = (p_1, \dots, p_{13})$  à l'aide de la matrice *notesReussite*, nous allons passer par deux étapes :

- la première c'est de déterminer pour chaque  $p_j$  ses sommes  $\sum_{i=1}^n a_{ij}$  et  $\sum_{i=1}^n b_{ij}$  à l'aide de la matrice *notesReussite*.
- lorsqu'on a obtenu la valeur de ces deux sommes, on peut appliquer la formule trouvée auparavant à l'aide du maximum de vraisemblance (i.e  $p_j = \frac{\sum_{i=1}^n a_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij} + \sum_{i=1}^n b_{ij}}$ ) afin d'estimer au mieux  $p_j$ .

Voici maintenant l'implémentation de la solution analytique sous R :

```
maxVraisemblance = function(notesReussite)
{
  n = nrow(notesReussite)
  res = matrix(0, nrow = 13, ncol = 2)

  # compute sum(aij) and sum(bij)
  for(i in 1:n)
  {
    Xi = unlist(notesReussite[i,], use.names = FALSE)

    res[1,1] = res[1,1] + Xi[5]
    res[1,2] = res[1,2] + (1-Xi[5])

    res[2,1] = res[2,1] + Xi[4]*Xi[5]
    res[2,2] = res[2,2] + (1-Xi[4])*Xi[5]
    res[3,1] = res[3,1] + Xi[4]*(1-Xi[5])
    res[3,2] = res[3,2] + (1-Xi[4])*(1-Xi[5])

    res[4,1] = res[4,1] + Xi[3]*Xi[4]*Xi[5]
    res[4,2] = res[4,2] + (1-Xi[3])*Xi[4]*Xi[5]
    res[5,1] = res[5,1] + Xi[3]*(1-Xi[4])*Xi[5]
    res[5,2] = res[5,2] + (1-Xi[3])*(1-Xi[4])*Xi[5]
    res[6,1] = res[6,1] + Xi[3]*Xi[4]*(1-Xi[5])
    res[6,2] = res[6,2] + (1-Xi[3])*Xi[4]*(1-Xi[5])
    res[7,1] = res[7,1] + Xi[3]*(1-Xi[4])*(1-Xi[5])
    res[7,2] = res[7,2] + (1-Xi[3])*(1-Xi[4])*(1-Xi[5])

    res[8,1] = res[8,1] + Xi[2]*Xi[3]
    res[8,2] = res[8,2] + (1-Xi[2])*Xi[3]
    res[9,1] = res[9,1] + Xi[2]*(1-Xi[3])
    res[9,2] = res[9,2] + (1-Xi[2])*(1-Xi[3])

    res[10,1] = res[10,1] + Xi[1]*Xi[2]*Xi[3]
    res[10,2] = res[10,2] + (1-Xi[1])*Xi[2]*Xi[3]
    res[11,1] = res[11,1] + Xi[1]*(1-Xi[2])*Xi[3]
    res[11,2] = res[11,2] + (1-Xi[1])*(1-Xi[2])*Xi[3]
    res[12,1] = res[12,1] + Xi[1]*Xi[2]*(1-Xi[3])
    res[12,2] = res[12,2] + (1-Xi[1])*Xi[2]*(1-Xi[3])
    res[13,1] = res[13,1] + Xi[1]*(1-Xi[2])*(1-Xi[3])
    res[13,2] = res[13,2] + (1-Xi[1])*(1-Xi[2])*(1-Xi[3])
  }

  p = c(rep(0,13))

  # compute each pj
  for(i in 1:13)
  {
    p[i] = res[i,1] / (res[i,1] + res[i,2])
  }

  return(p)
}
```

```
# use the int version of notesReussite instead
notesReussiteInt = as.data.frame((marks >= 45) * 1)
p = maxVraisemblance(notesReussiteInt)
print(p)

## [1] 0.3863636 0.8529412 0.5555556 0.9655172 0.8000000 0.8333333 0.4166667
## [8] 0.7761194 0.2857143 0.5576923 0.3333333 0.3333333 0.1333333
```

Par conséquent :

$$\left\{ \begin{array}{l} p_1 = \mathbb{P}(X_{i5} = 1) = 0.3863636 \\ p_2 = \mathbb{P}(X_{i4} = 1 | X_{i5} = 1) = 0.8529412 \\ p_3 = \mathbb{P}(X_{i4} = 1 | X_{i5} = 0) = 0.5555556 \\ p_4 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 1, X_{i5} = 1) = 0.9655172 \\ p_5 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 0, X_{i5} = 1) = 0.8000000 \\ p_6 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 1, X_{i5} = 0) = 0.8333333 \\ p_7 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 0, X_{i5} = 0) = 0.4166667 \\ p_8 = \mathbb{P}(X_{i2} = 1 | X_{i3} = 1) = 0.7761194 \\ p_9 = \mathbb{P}(X_{i2} = 1 | X_{i3} = 0) = 0.2857143 \\ p_{10} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 1, X_{i3} = 1) = 0.5576923 \\ p_{11} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 0, X_{i3} = 1) = 0.3333333 \\ p_{12} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 1, X_{i3} = 0) = 0.3333333 \\ p_{13} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 0, X_{i3} = 0) = 0.1333333 \end{array} \right.$$

4.

```
bn.fit(dagNotes, data = notesReussite)

##
## Bayesian network parameters
##
## Parameters of node MECH (multinomial distribution)
##
## Conditional probability table:
##
## , , ALG = E
##
## VECT
## MECH E R
## E 0.8666667 0.6666667
## R 0.1333333 0.3333333
##
## , , ALG = R
##
## VECT
## MECH E R
## E 0.6666667 0.4423077
## R 0.3333333 0.5576923
##
##
## Parameters of node VECT (multinomial distribution)
##
```

```

## Conditional probability table:
##
##      ALG
## VECT      E      R
##      E 0.7142857 0.2238806
##      R 0.2857143 0.7761194
##
##      Parameters of node ALG (multinomial distribution)
##
## Conditional probability table:
##
## , , STAT = E
##
##      ANL
## ALG      E      R
##      E 0.58333333 0.16666667
##      R 0.41666667 0.83333333
##
## , , STAT = R
##
##      ANL
## ALG      E      R
##      E 0.20000000 0.03448276
##      R 0.80000000 0.96551724
##
##
##      Parameters of node ANL (multinomial distribution)
##
## Conditional probability table:
##
##      STAT
## ANL      E      R
##      E 0.44444444 0.1470588
##      R 0.55555556 0.8529412
##
##      Parameters of node STAT (multinomial distribution)
##
## Conditional probability table:
##
##      E      R
## 0.6136364 0.3863636

```