Question 2

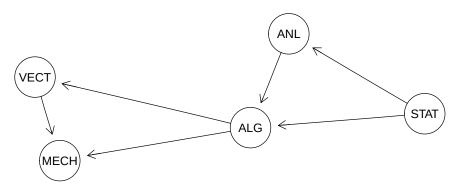
1.

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

On peut aussi visualiser la SRB associée :

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

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)</pre>
```

2.

```
• f_1(x, p_1) = p_1^x \times (1 - p_1)^{(1-x)} avec :
     \left\{ p_1 = \mathbb{P}(X_{i5} = 1) \right.
• \hat{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 :
      p_4 = \mathbb{P}(X_{i3} = 1 | X_{i4} = 1, X_{i5} = 1)
      \int 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)
• 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 :
      \int p_8 = \mathbb{P}(X_{i2} = 1 | X_{i3} = 1)
      \int p_9 = \mathbb{P}(X_{i2} = 1 | X_{i3} = 0)
• 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 :
       p_{10} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 1, X_{i3} = 1)
      \begin{cases} 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) \end{cases}
       p_{13} = \mathbb{P}(X_{i1} = 1 | X_{i2} = 0, X_{i3} = 0)
```

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) \mid | (x == 1)) \&\& ((y == 0) \mid | (y == 1)) \&\& ((z == 0) \mid | (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 :

$$p* = argmin \prod_{i=1}^{n} L(X_i, p)$$

$$= argmin \prod_{i=1}^{n} f_1 \times f_2 \times f_3 \times f_4 \times f_5$$

$$= argmin \ln(\prod_{i=1}^{n} f_1 \times f_2 \times f_3 \times f_4 \times f_5)$$

$$= argmin \sum_{i=1}^{n} [\ln(f_1) + \ln(f_2) + \ln(f_3) + \ln(f_4) + \ln(f_5)]$$

$$p* = argmin \sum_{i=1}^{n} \ln(f_1) + \sum_{i=1}^{n} \ln(f_2) + \sum_{i=1}^{n} \ln(f_3) + \sum_{i=1}^{n} \ln(f_4) + \sum_{i=1}^{n} \ln(f_5)$$
(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 $p=(p_1,\ldots,p_{13})$ 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 $\forall j \in \{1\ldots 13\}$, la dérivée partielle de L' par rapport au paramètre p_j peut s'écrire :

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

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

où a_{ij} et b_{ij} sont des entiers dépendants uniquement des paramètres (x_{i1}, \ldots, 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 uniquements des paramètres (x_{i1}, \ldots, 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 :

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{ij}}{p_{j}} - \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{ij}}{1 - p_{j}} = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{ij}}{p_{j}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{ij}}{1 - p_{j}}$$

$$\frac{1 - p_{j}}{p_{j}} \sum_{i=1}^{n} a_{ij} = \sum_{i=1}^{n} b_{ij}$$

$$\frac{1 - p_{j}}{p_{j}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}$$

$$\frac{1}{p_{j}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}} + 1$$

$$p_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij} + \sum_{i=1}^{n} b_{ij}}$$

Pour achever la démonstration, il faut montrer que les points trouvés (p_1, \ldots, 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_i trouvés. Tout d'abord, calculons la dérivée partielle seconde par rapport à p_i :

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

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 $p_j = \frac{\sum_{i=1}^n a_{ij}}{\sum_{i=1}^n a_{ij} + \sum_{i=1}^n b_{ij}}$:

$$-\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{ij}}{p_{j}^{2}} - \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{ij}}{(1 - p_{j})^{2}} < 0$$

$$-\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{ij}}{p_{j}^{2}} < \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{ij}}{(1 - p_{j})^{2}}$$

$$-\frac{(1 - p_{j})^{2}}{p_{j}^{2}} < \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}$$

$$-\frac{p_{j}^{2} + 2p_{j} - 1}{p_{j}^{2}} < \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}$$

$$-p_{j} + 2 - \frac{1}{p_{j}} < p_{j} \times \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}$$

$$-2 \times \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}} < (\frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}})^{2} + \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}$$

$$(\frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}})^{2} + 3 \times \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}} > 0$$

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

survante :
$$H(L(X_i, p))(p1 \dots p_{13}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 L'}{\partial p_1 \partial p_1}(p1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{\partial^2 L'}{\partial p_2 \partial p_2}(p2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{\partial^2 L'}{\partial p_1 3 \partial p_1 3}(p13) \end{bmatrix}$$

 $H(L(X_i,p))(p1\dots p_{13})$ 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 $\frac{\partial^2 L'}{\partial p_j\,\partial p_j}(pj)>0$. Ainsi, ses valeurs propres sont aussi strictement positives et $H(L(X_i,p))(p1\dots p_{13})$ 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 $p=(p_1,\ldots,p_{13})$ à l'aide de la matrice notes Reussite, 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 notes Reussite.
- 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 :
 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_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
4.
bn.fit(dagNotes, data = notesReussite)
##
##
      Bayesian network parameters
##
      Parameters of node MECH (multinomial distribution)
##
##
## Conditional probability table:
##
   , , ALG = E
##
##
##
        VECT
## MECH
##
       E 0.8666667 0.6666667
##
       R 0.1333333 0.3333333
##
   , , ALG = R
##
##
##
        VECT
## MECH
                   Ε
       E 0.6666667 0.4423077
##
       R 0.3333333 0.5576923
##
##
##
##
      Parameters of node VECT (multinomial distribution)
##
```

```
## Conditional probability table:
##
##
       ALG
## VECT
                Ε
                          R
     E 0.7142857 0.2238806
##
##
     R 0.2857143 0.7761194
##
    Parameters of node ALG (multinomial distribution)
##
##
## Conditional probability table:
## , , STAT = E
##
##
     ANL
## ALG
                Ε
    E 0.58333333 0.16666667
##
##
    R 0.41666667 0.83333333
##
## , , STAT = R
##
##
      ANL
## ALG
##
    E 0.20000000 0.03448276
    R 0.80000000 0.96551724
##
##
##
##
    Parameters of node ANL (multinomial distribution)
## Conditional probability table:
##
     STAT
##
## ANL
               Ε
##
    E 0.444444 0.1470588
    R 0.5555556 0.8529412
##
##
    Parameters of node STAT (multinomial distribution)
##
## Conditional probability table:
            Ε
## 0.6136364 0.3863636
```