```
X = rand(1,50);

Y = 2*X + grand(1,50,"nor",-1,0.2);

plot2d2(X,Y,-1)

X = rand(1,50);

Z=-3*(X**4) + grand(1,50,"nor",-1,3);

plot2d2(X,Z,-1)
```

IUT d'Orléans - Département d'Informatique Statistiques Descripties - Scilab

Fiche 2 : Statistiques bivariées

Exercice 1 Nuage généré par la machine, tracé d'une droite de régression.

1. Générer une série statistique double (x, y) avec la commande :

$$X = rand(1,50) \ et \ Y = 2*X + grand(1,50,"nor",-1,0.2);$$

non on remarque une concentration trop ecarter de point

- a) Afficher le nuage de points associé avec la commande scatter(X,Y).
- b) Est-il raisonnable de faire une approximation de ce nuage de points par une droite?
- 2. Générer une série statistique double (X, Z) avec la commande :

$$X = rand(1,50)$$
 et $Z = -3 * X^4 + grand(1,50,"nor",-1,3);$

- a) Afficher le nuage de points associé.
- b) Est-il raisonnable de faire une approximation de ce nuage de points par une droite?
 3.
- a) Calculer le coefficient de corrélation empirique $\rho_{X,Y}$ pour la statistique (X,Y):

$$\rho_{X,Y} := \frac{Cov(XY)}{\sqrt{Var(X) * Var(Y)}}.$$

- b) Tracer la droite de régression pour la statistique (X,Y) (voir le cours dans la fiche de TD).
- c) Pour la statistique (X,Z) calculer le coefficient de corrélation $\rho_{X,Z}$.

Exercice 2 PIB et consommation énergétique.

Le but de l'exercice est de montrer le lien entre consommation énergétique (TEP) et richesse (PIB) sur deux périodes distinctes.

Année	A	1950	1960	1965	1973	1985	1990	2000	2005	2006	2008	2010	2012
TEP	\mathbf{W}	63	90	115	180	202	229	269	277	276	273	263	259
PIB	\mathbf{G}	30	50	66	100	132	154	188	203	208	213	210	214
Populati	ion P	41	46	49	52	55	57	59	61	61. 4	62.1	62.8	63.4

- 1. Tracer le nuage de points associé au couple (W, G), que remarquez vous ? Calculer le coefficient de corrélation $\rho_{W,G}$.
- 2. En utilisant exclusivement les données entre 1950 et 2000, déterminez la droite de régression associée au couple (W,G). Tracer cette droite. Interprétez ces résultats. Faites la même chose avec les années 2000 à 2012.
- 3. Etudiez le nuage de points associée à la série chronologique (A, G./W), où G/W représente l'efficacité énergétique.
- 4. Etudiez le PIB/habitant.

Exercice 3 Un chercheur en sociologie veut analyser si il existe une relation linéaire entre la densité de population dans les villes et le taux de criminalité correspondant dans ces villes. Le taux de criminalité Y est indiqué en nombre de crimes pour 10 000 habitants et la densité de population X est mesurée en milliers d'habitants par km^2 .

Région	1	2	3	4	5	6	γ	8	9	10	11	12
X	γ . γ	5.8	11.5	2.1	3.7	3.6	7.5	4.2	3.8	10.3	8.6	7.2
Y	12	9	15	4	4	2	10	3	5	11	10	11

- 1. Si la région 3 a une superficie de 20 km², quel est le nombre de crimes dans cette région?
- 2. Tracer le nuage de points de ces observations.
- 3. Calculer les coefficients de la droite de régression. Tracer la droite de régression.
- 4. Le taux de criminalité et la densité de population sont-ils corrélés ?
- 5. A quelle augmentation du taux de criminalité pouvons-nous nous attendre pour une variation de 1000 habitants par km^2 de la densité de population?
- 6. Estimer le taux de criminalité le plus plausible pour une densité de population de 7 500 habitants par km^2 .

```
X = rand(1,50); Y = 2*X + grand(1,50,"nor",-1,0.2);
 a=corr(X,Y,1)/variance(x)
                                                        X = rand(1,50);
 b=mean(Y)-a*mean(X)
                                                        Y = 2*X + grand(1,50,"nor",-1,0.2);
 plot2d2(x,a*x+b)plot2d2(X,Y,-1)
                                                        x=0:0.01:1
                                                        Z=-3*(X.^4) + grand(1,50,"nor",-1,3);
plot2d2(X,Z,-1)
                                                        cr=sqrt(variance(x))*sqrt(variance(Z))
note cov(x,y)->corr(x,y,1)
                                                        a=corr(X,Z,1)/cr
                                                        b=mean(Z)-a*mean(X)
                                                        plot2d2(x,a*x+b)
                                                        plot2d2(X,Z,-1)
                                                         G = [30,50,66,100,132,154,188,203,208,213,210,214]
exo1 p3 c
X = rand(1,50);
                                                         W= [63,90,115,180,202,229,269,277,276,273,263,259]
                                                         x=0:0.01:1
                                                         cr=sqrt(variance(G))*sqrt(variance(W))
                                                         a=corr(G,W,1)/cr
                                                         b=mean(G)-a*mean(W)
                                                         plot2d2(x,a*x+b)
                                                         plot2d2(W,G,-1)
```