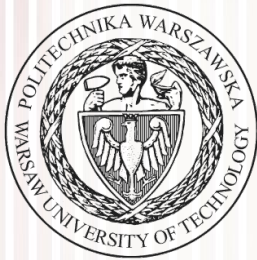


Komputerowa analiza danych doświadczalnych

Wykład 3
12.03.2021

dr inż. Łukasz Graczykowski
lukasz.graczykowski@pw.edu.pl

Semestr letni 2020/201

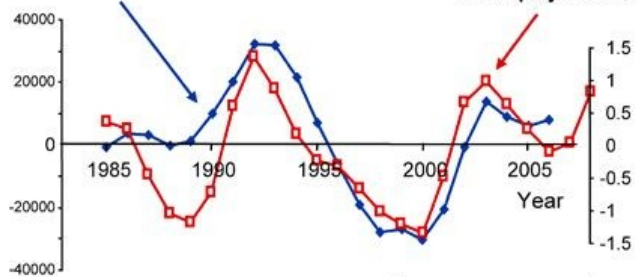


Dwuwymiarowe rozkłady zmiennych losowych

Jednoczesne pomiary dwóch wielkości

- W przypadku znakomitej większości pomiarów jednocześnie mierzymy dwie i więcej wielkości fizycznych (np. napięcie i natężenie prądu w obwodzie)
- Analogicznie w badaniach społecznych, możemy badać jednocześnie kilka cech populacji (np. zamożność i długość życia)
- **Kluczowe pytanie** – czy (i jeśli tak to jaka) jest zależność między tymi wielkościami? Jak jedna wielkość wpływa na drugą? Innymi słowy: jakie są korelacje między tymi zmiennymi?

Fluctuations in Grad Student Enrollment (Science & Engineering)



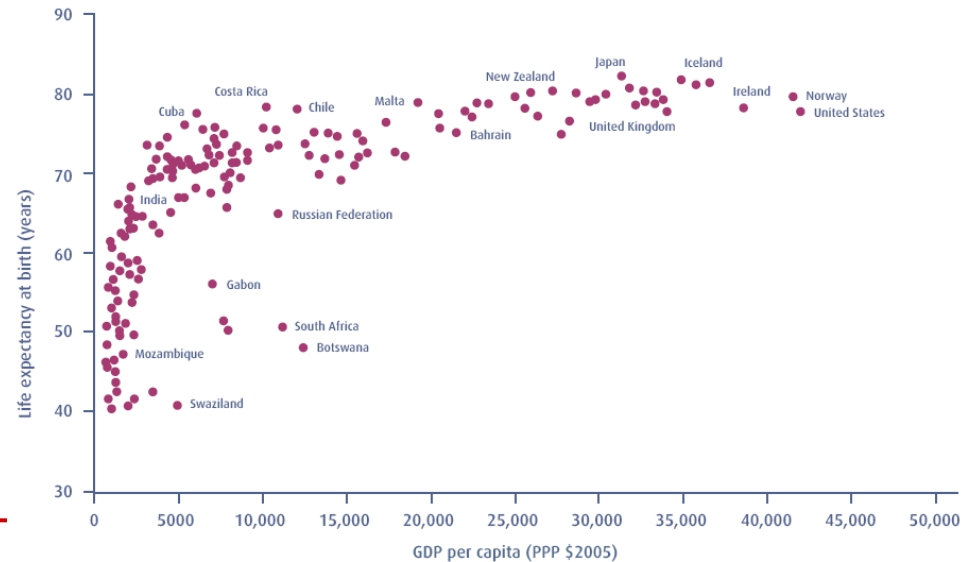
JORGE CHAM © 2008

Guess Who's Coming to Grad School?

Sources: NSF/Bureau of Labor Statistics. Fluctuations obtained by subtracting the mean regression line from the absolute values.

WWW.PHDCOMICS.COM

Figure 8 Life expectancy at birth vs average annual income¹⁶



Rozkład i dystrybuanta 2D

- W wyniku jednokrotnego pomiaru otrzymujemy dwie liczby:
 - (x,y) , które są wartościami zmiennej losowej X , oraz Y

- **Rozkład prawdopodobieństwa:**

$$f(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

$$p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$$

- rozkład prawdopodob. jest unormowany

- rozkład ciągły: $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$

- rozkład dyskretny: $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} = 1$

- **Dystrybuanta:**

$$F(x, y) = P(x \leq X, y \leq Y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(x', y') dx' dy'$$

$$F(x) = \sum_{i: x_i \leq x} \sum_{j: y_j \leq Y} p_{ij}$$

- Jeżeli dystrybuanta jest funkcją ciągłą obu zmiennych, to:

$$f(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} F(x, y)$$

- Prawdopodobieństwo:

$$P(a \leq X \leq b, c \leq Y \leq d) = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy = F(b, d) - F(a, b)$$

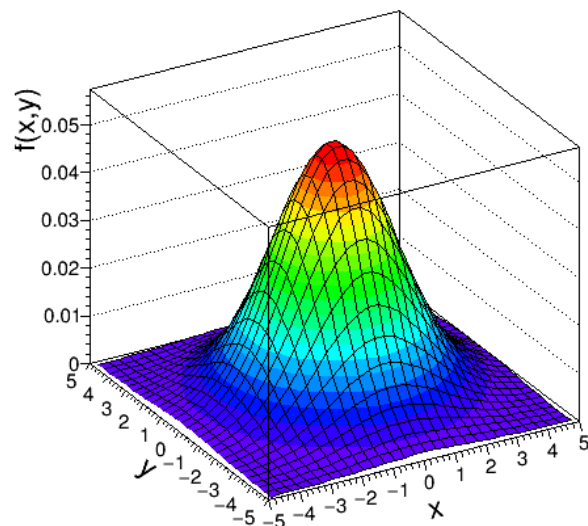
Zmienna losowa 2D - przykład

- Dwuwymiarowy rozkład Gaussa:

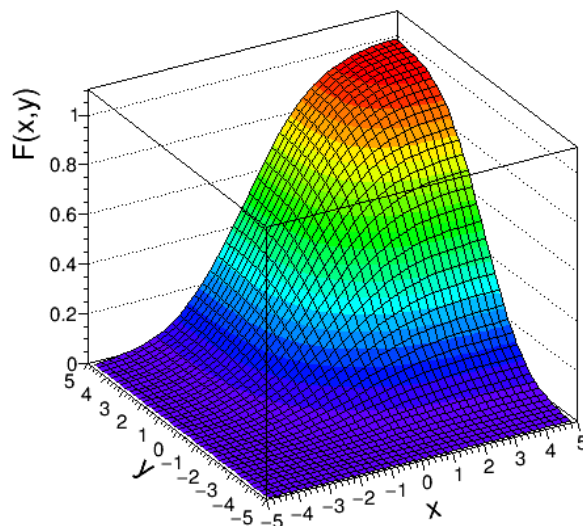
$$f(x, y) = N \cdot \exp\left(-\left(\frac{(x - \hat{x})^2}{2\sigma_x^2} + \frac{(y - \hat{y})^2}{2\sigma_y^2}\right)\right)$$

↑
normalizacja

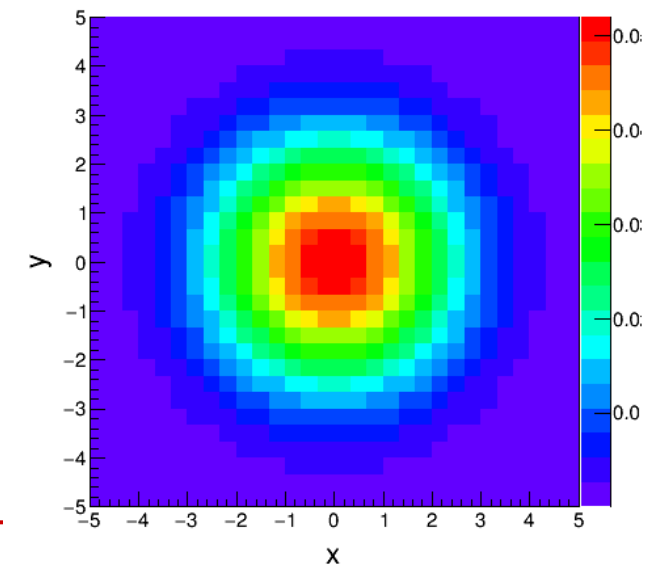
Funkcja gestosci



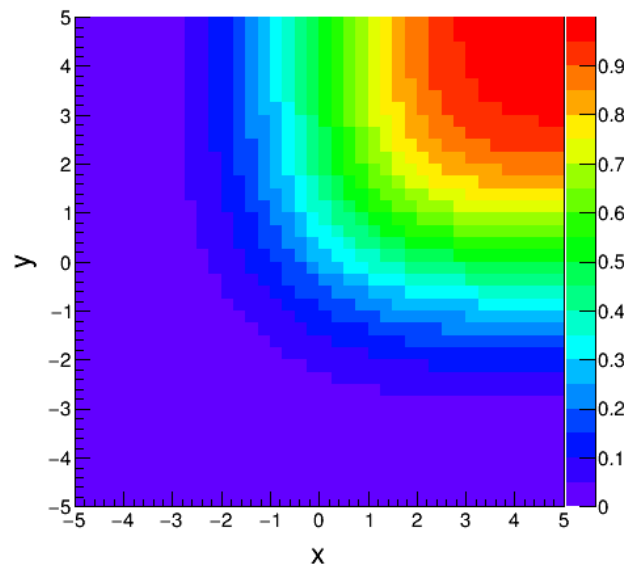
Dystrybuanta



Funkcja gestosci



Dystrybuanta



Rozkłady (gęstości) brzegowe

- Częsty problem doświadczalny:
 - mamy wynik pomiaru – zmienne losowe X , oraz Y , ale interesuje nas tylko zależność od X dla dowolnego Y
 - **przykład:** gęstość prawdopodobieństwa zgonów wywołanych pewnymi chorobami zakaźnymi jest funkcją czasu i położenia geograficznego; w badaniach potrzebujemy zająć się tylko zależnością czasową

- **Brzegowa gęstość prawdopodobieństwa:**

$$P(a \leq X \leq b, -\infty < Y < \infty) = \int_a^b \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b g(x) dx$$

$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \qquad h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

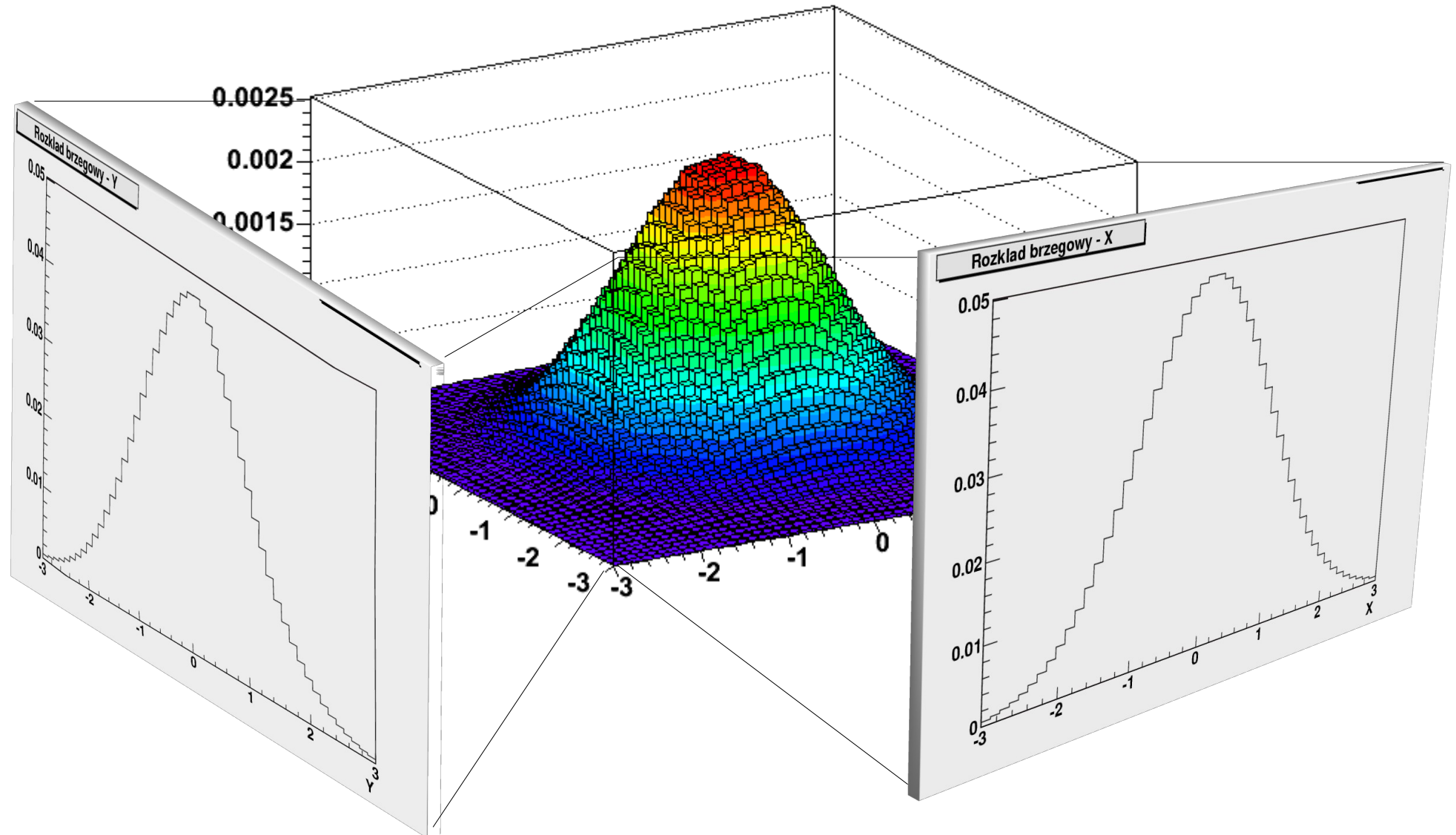
- **Dystrybuanty brzegowe:**

$$F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} F(x, y)$$

$$F_Y(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x, y)$$

Rozkłady (gęstości) brzegowe - przykład

Gęstość prawdopodobieństwa



Niezależność zmiennych

- **Prawdopodobieństwo warunkowe:**

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$$

- Dla zdarzeń niezależnych:

$$P(B|A) = P(B) \Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

- Analogicznie dla **zmiennych losowych niezależnych**:

$$f(x, y) = g(x)h(y)$$

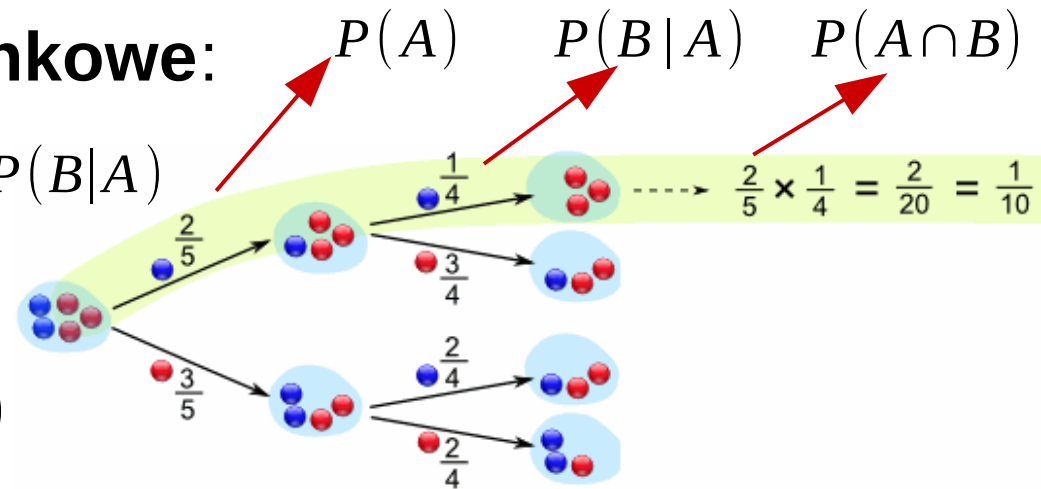
- Warunkowa gęstość prawdopodobieństwa:

$$f(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)}$$

- Prawdopodobieństwo warunkowe zmiennej losowej Y przy znanej wartości zmiennej losowej X :

$$P(y \leq Y \leq y + dy | x \leq X \leq x + dx) = f(y|x) dy$$

- Rozkład brzegowy: $h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y|x) g(x) dx$



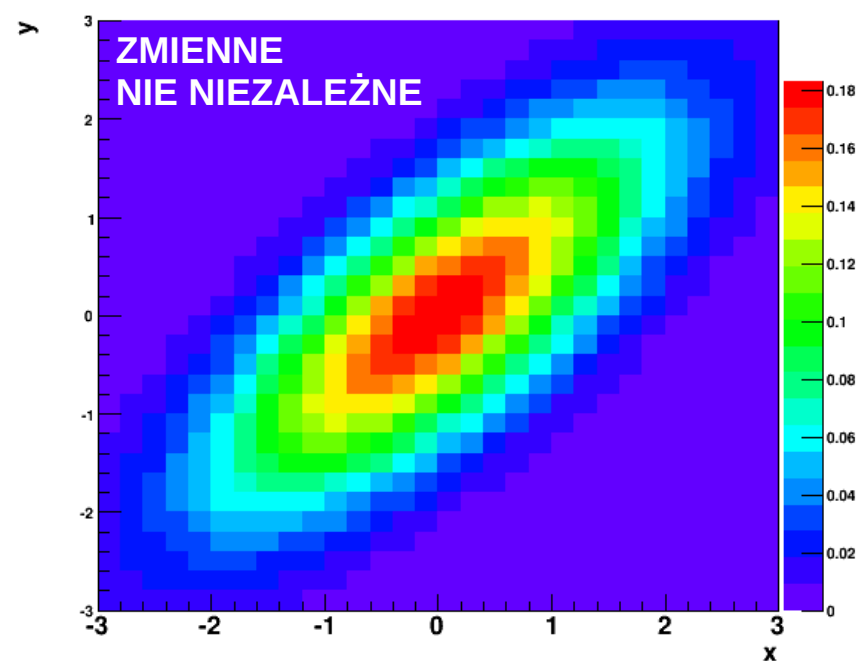
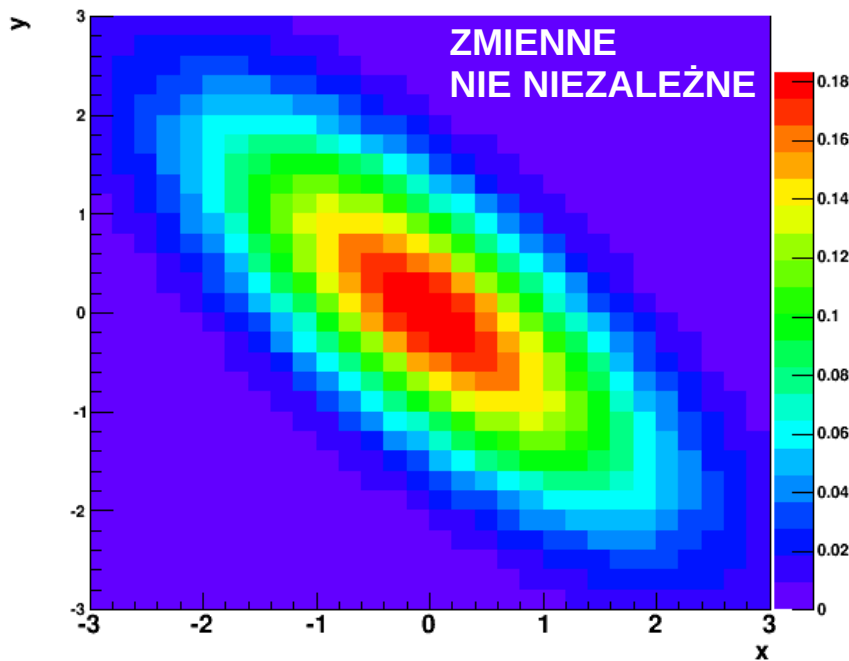
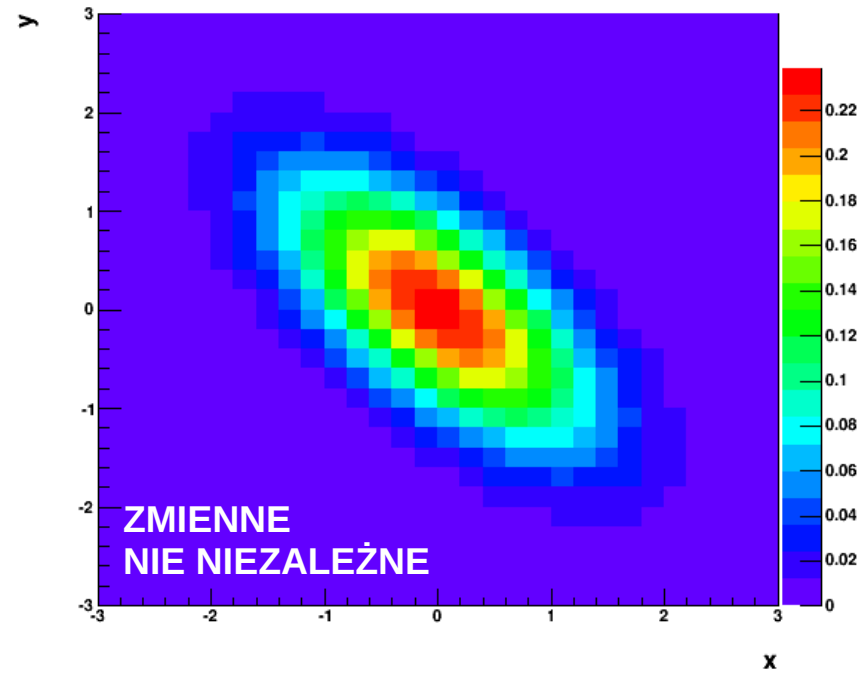
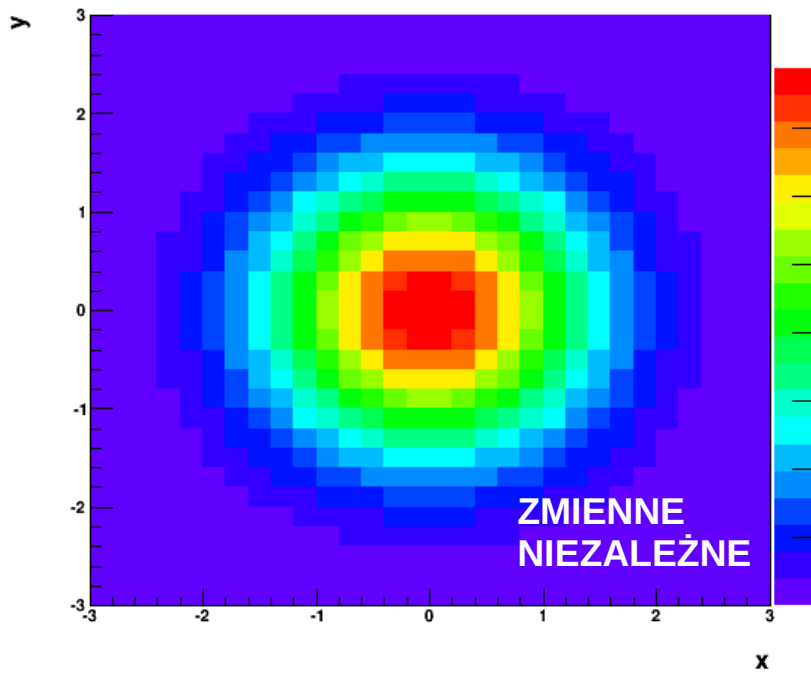
Niezależność zmiennych

- Dla zmiennych niezależnych otrzymamy:

$$f(y|x) = \frac{f(x,y)}{g(x)} = \frac{g(x)h(y)}{g(x)} = h(y)$$

- Wynik ten pokazuje łatwy do przewidzenia fakt – jakikolwiek warunek narzucony na jedną zmienną nie może wpłynąć na rozkład drugiej zmiennej (jeśli są niezależne)

Niezależność zmiennych



Wartość oczekiwana, wariancja, momenty

- Wartość oczekiwana

$$E(XY) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xyf(x, y) dx dy$$

$$E(XY) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} x_i y_j p_{ij}$$

- Jeżeli mamy funkcję $H(x, y)$, to wartość oczekiwana:

$$E(H(X, Y)) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} H(x, y) f(x, y) dx dy$$

- Wariancja:

$$\sigma^2(X, Y) = E\left([E(X, Y) - E(X, Y)]^2\right) \quad \sigma^2(H(X, Y)) = E\left([E(H(X, Y)) - E(H(X, Y))]^2\right)$$

- Jeżeli: $H(x, y) = a \cdot X + b \cdot Y$ wówczas: $E(a \cdot X + b \cdot Y) = a \cdot E(X) + b \cdot E(Y)$

- Moment zwykły rzędu l i m względem zmiennych X i Y :

$$\lambda_{lm} = E(x^l y^m)$$

- Ogólniej – moment rzędu l i m względem punktów a i b :

$$\alpha_{lm} = E\left((x - a)^l (y - b)^m\right)$$

- Momenty centralne: $\mu_{lm} = E\left((X - \lambda_{10})^l (Y - \lambda_{01})^m\right)$

Wartość oczekiwana, wariancja, momenty

- Momenty o specjalnym znaczeniu:

$$\mu_{00} = \lambda_{00} = 1$$

$$\mu_{10} = \mu_{01} = 0$$

$$\lambda_{10} = E(X) = \hat{x}$$

$$\lambda_{01} = E(Y) = \hat{y}$$

$$\mu_{11} = E((X - \hat{x})(Y - \hat{y})) = \text{cov}(X, Y)$$

$$\mu_{20} = E((X - \hat{x})^2) = \sigma^2(X)$$

$$\mu_{02} = E((Y - \hat{y})^2) = \sigma^2(Y)$$

- Wariancja dla zmiennej $aX+bY$:

$$\sigma^2(a \cdot X + b \cdot Y) = E(((a \cdot X + b \cdot Y) - E(a \cdot X + b \cdot Y)))^2 = a^2 \sigma^2(X) + b^2 \sigma^2(Y) + 2ab \cdot \text{cov}(X, Y)$$

- Jeżeli założymy funkcję H w postaci iloczynu: $H(X, Y) = X \cdot Y$

$$E(X \cdot Y) = E(X)E(Y)$$

- Wielkości $E(X)$, $E(Y)$, $\sigma(X)$, $\sigma(Y)$ są podobne jak w 1D

Kowariancja

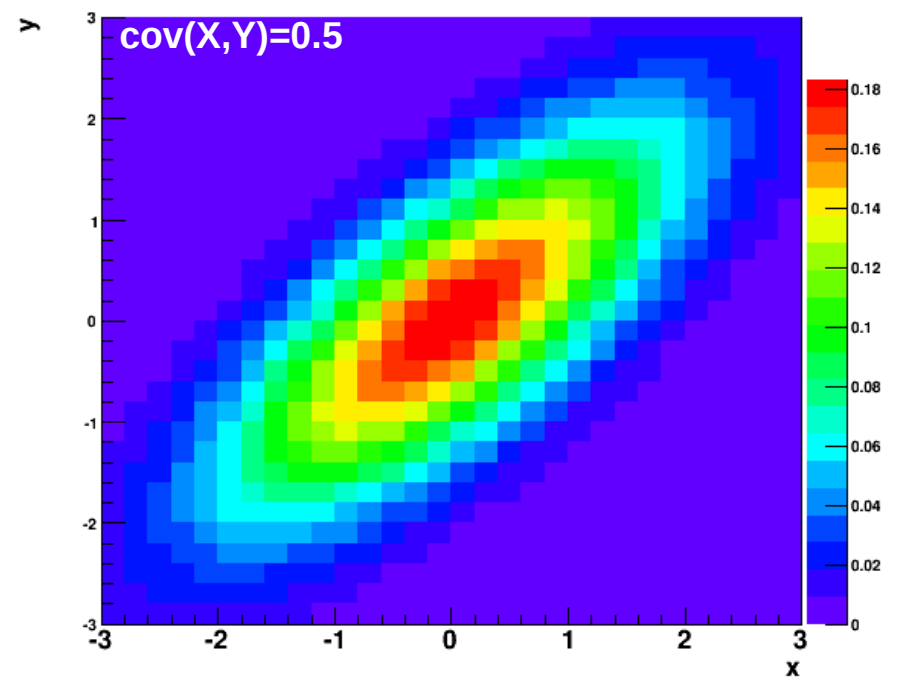
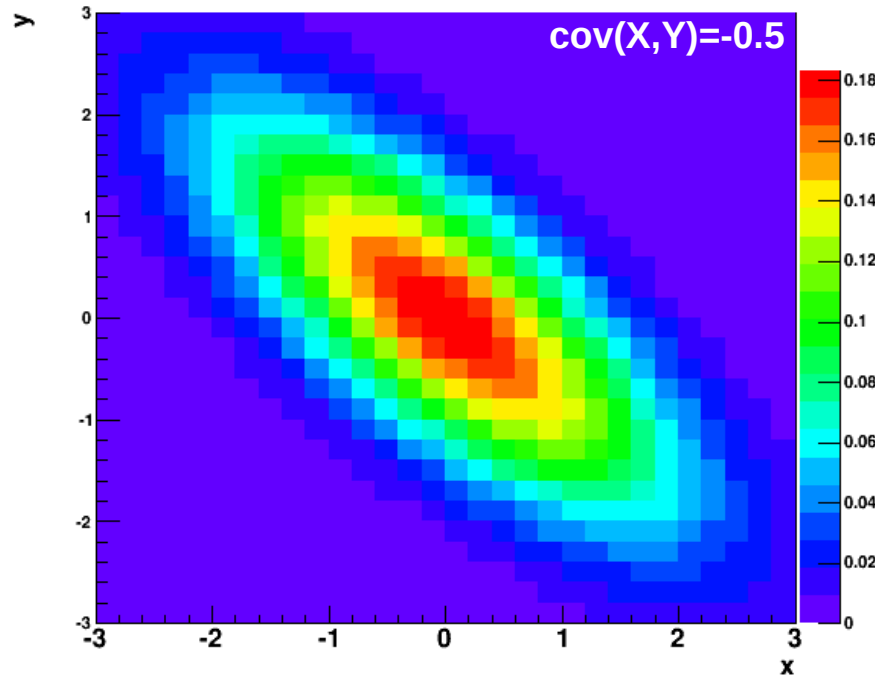
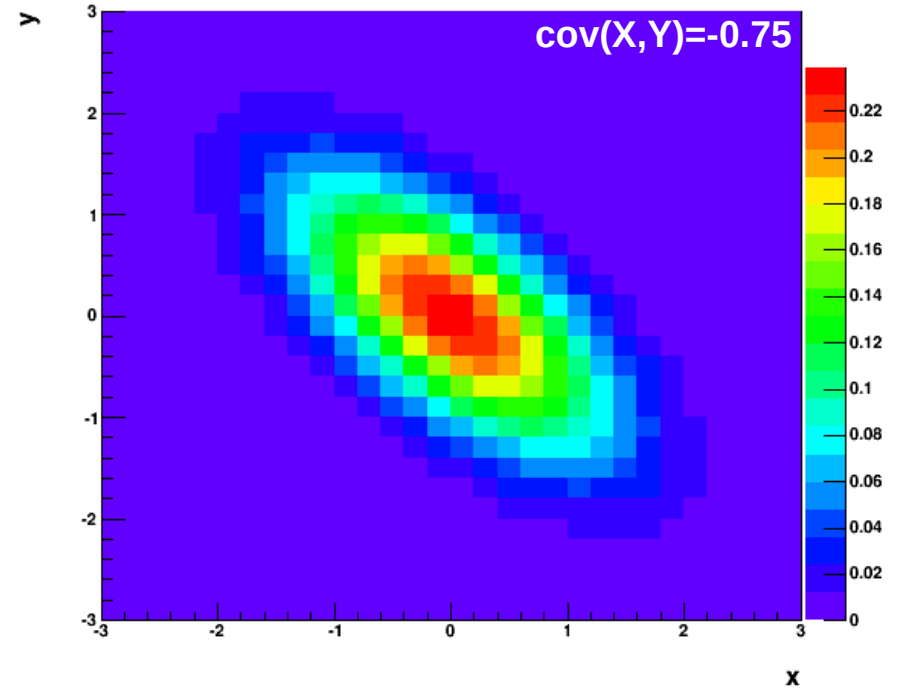
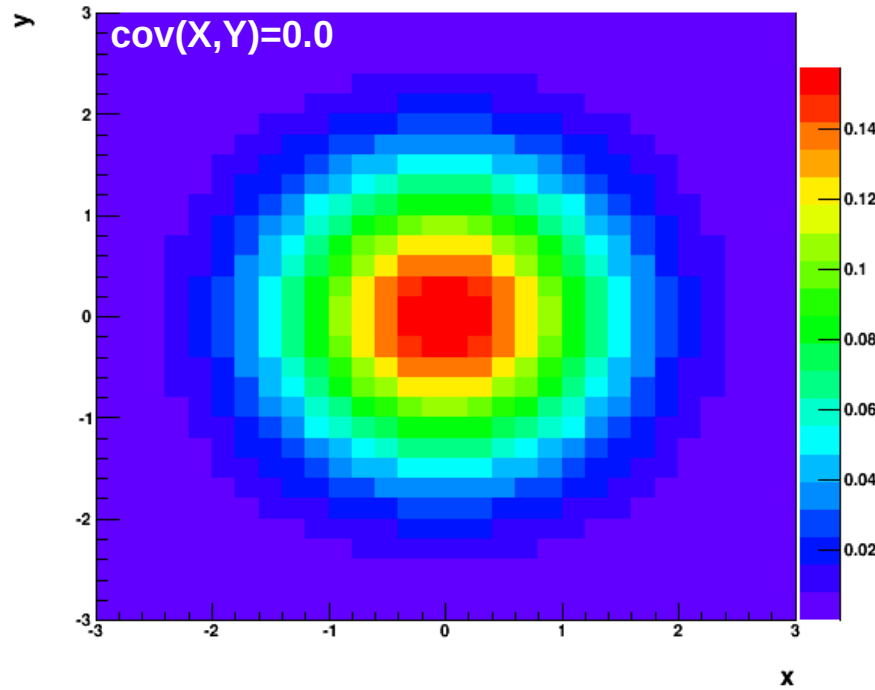
- **Kowariancja** $cov(X, Y)$ nie ma odpowiednika w przypadku rozkładów 1D
- Określa ona wspólne zmiany zmiennych X i Y
- Z definicji kowariancji wynika, że:
 - Jeśli dodatnia, wartości Y na ogół rosną przy wzroście X
 - jest ujemna, wartości Y na ogół maleją przy wzroście X
 - jeżeli nie ma zależności między X i Y , wówczas kowariancja wynosi 0

$$cov(X, Y) = \mu_{11} = E((X - E(X)) \cdot (Y - E(Y))) = E(X \cdot Y) - E(X) \cdot E(Y)$$

- **Interpretacja:** jeżeli między zmiennymi X i Y nie istnieje żadna korelacja liniowa i istnieją ich wartości oczekiwane, to kowariancja przyjmuje wartość 0. Czyli:

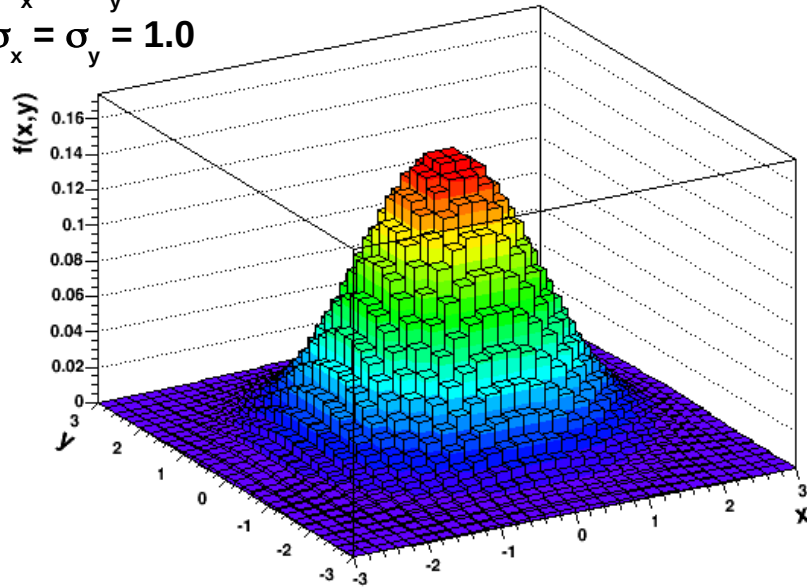
$$cov(X, Y) = 0 \Rightarrow E(X \cdot Y) = E(X) \cdot E(Y)$$

Kowariancja

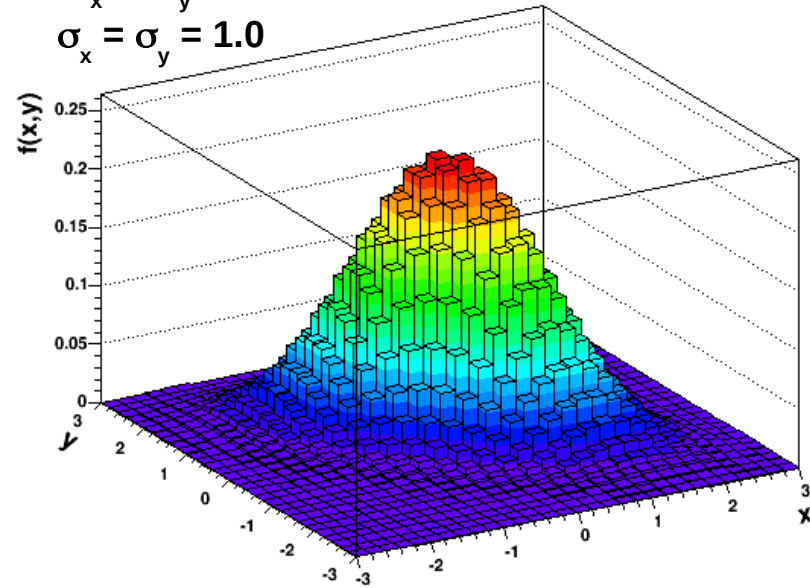


Kowariancja

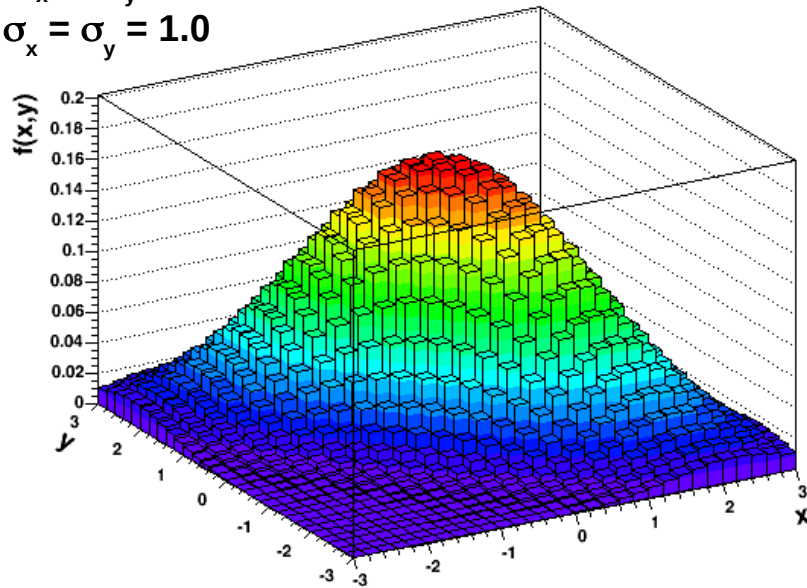
$\text{cov}(X,Y)=0.0$
 $m_x = m_y = 0.0$
 $\sigma_x = \sigma_y = 1.0$



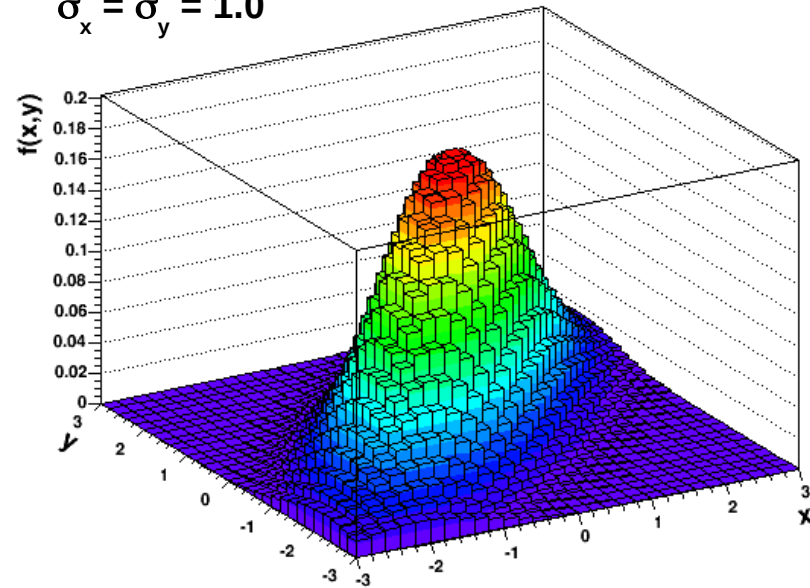
$\text{cov}(X,Y)=-0.75$
 $m_x = m_y = 0.0$
 $\sigma_x = \sigma_y = 1.0$



$\text{cov}(X,Y)=-0.5$
 $m_x = m_y = 0.0$
 $\sigma_x = \sigma_y = 1.0$



$\text{cov}(X,Y)=0.5$
 $m_x = m_y = 0.0$
 $\sigma_x = \sigma_y = 1.0$

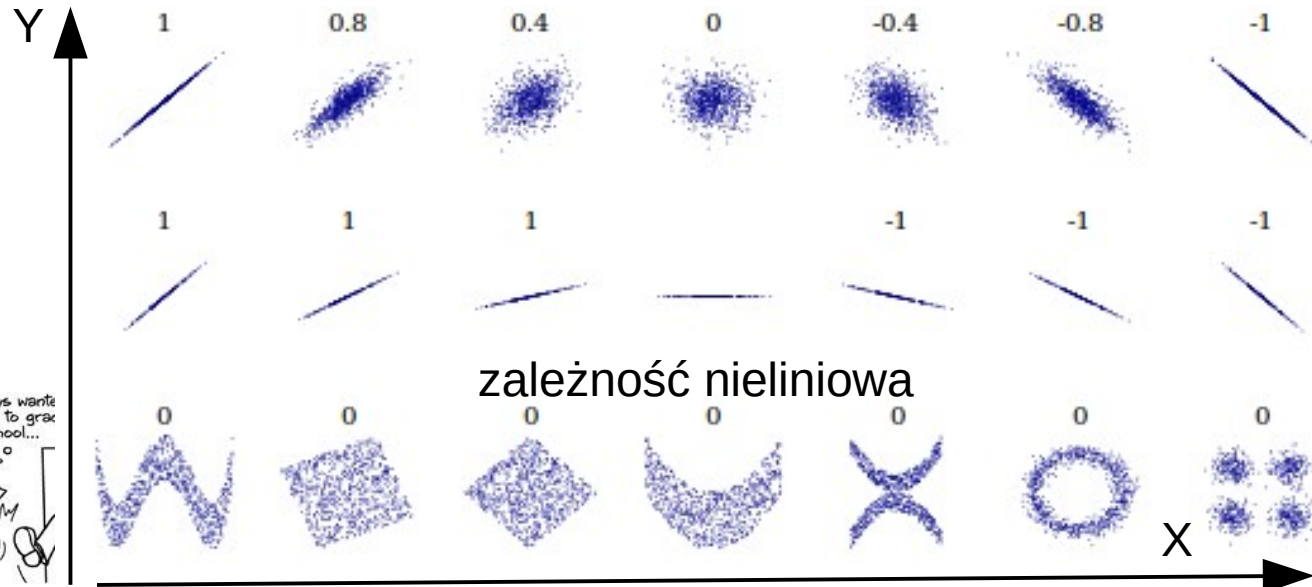
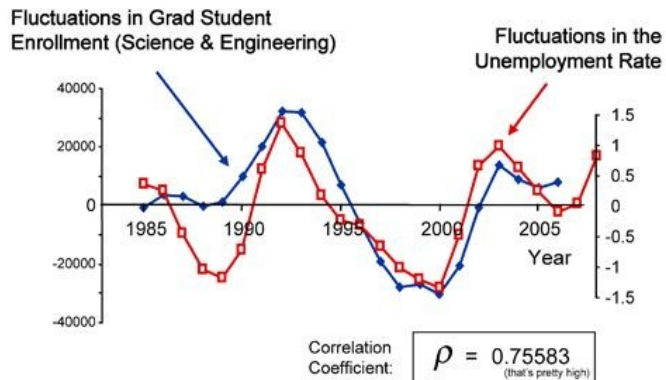


Współczynnik korelacji

- **Współczynnik korelacji (Pearsona):**

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

- Kowariancja i współczynnik korelacji to miary zależności liniowej X oraz Y :
- Można wykazać (patrz podręcznik Brandt), że: $-1 \leq \rho(X, Y) \leq 1$
 - **współczynnik korelacji jest zatem wielkością znormalizowaną**
- Współczynnik korelacji ocenia **jedynie liniową zależność** (niekoniecznie musi tu być zależność przyczyna-skutek!)



Współczynnik korelacji

- Współczynnik korelacji ocenia **jedynie liniową zależność (niekoniecznie musi tu być zależność przyczyna-skutek!)**

zdrowie.radiozet.pl › ... › Szczepionki ▼ [Translate this page](#)

Szczepionki AstraZeneca a zakrzepy krwi. W Polsce nie ma ...

18 hours ago — W Polsce nie było przypadku pojawienia się zakrzepów krwi po podaniu szczepionki AstraZeneca. Minister zdrowia poinformował, że rząd śledzi doniesienia w ...



www.medonet.pl › szczepionka-na-c... ▼ [Translate this page](#)

Sześć krajów UE zawiesiło stosowanie szczepionki AstraZeneca

23 hours ago — Sześć krajów UE zawiesiło stosowanie preparatu tej firmy podejrzewając, że może powodować zakrzepy krwi. Szczepionka AstraZeneca. Elzbieta Krzysztof / ...

zdrowie.wprost.pl › koronawirus › sz... ▼ [Translate this page](#)

Szczepionka AstraZeneca a zakrzepy krwi. Jaki jest związek?

6 hours ago — W kilku krajach Europy odnotowano przypadki zakrzepów krwi po szczepieniach przeciwko COVID-19 produktem AstraZeneca. Mimo wstrzymania szczepień w.

www.medexpress.pl › dania-szostym... ▼ [Translate this page](#)

Dania szóstym krajem, który zawiesza stosowanie szczepionki ...

21 hours ago — ... koncern AstraZeneca i Uniwersytet Oksfordzki. Decyzję podjęto po doniesieniach o ciężkich przypadkach zakrzepicy u osób zaszczepionych tym preparatem.

Współczynnik korelacji

- Współczynnik korelacji ocenia **jedynie liniową zależność** (niekoniecznie musi tu być zależność przyczyna-skutek!)

Dr Dzieciatkowski o "niebezpiecznej" szczepionce AstraZeneki: większe prawdopodobieństwo jest, że trafi w nas meteoryt

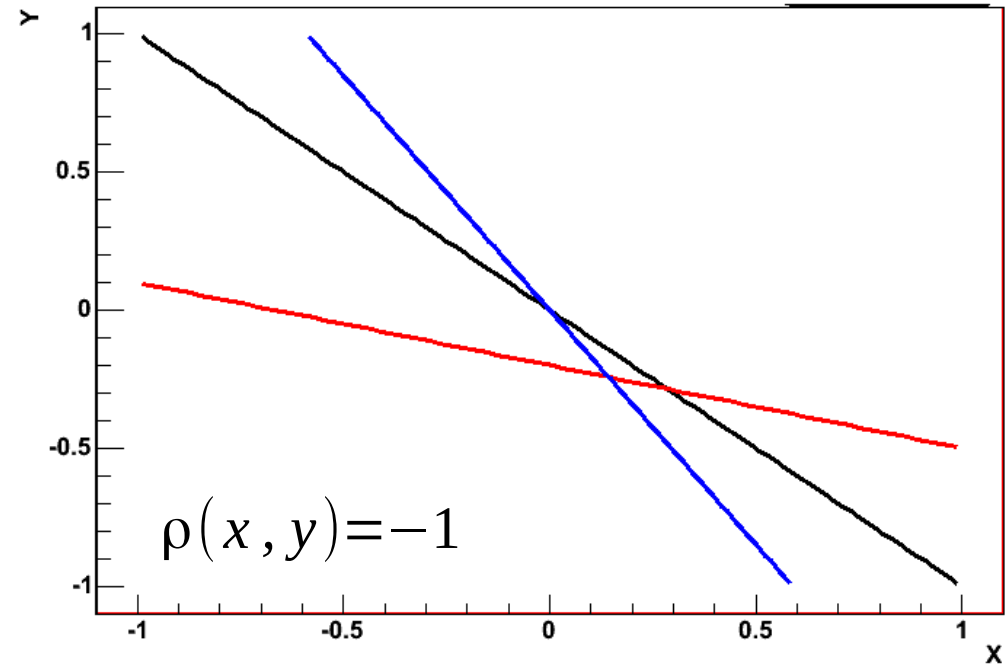
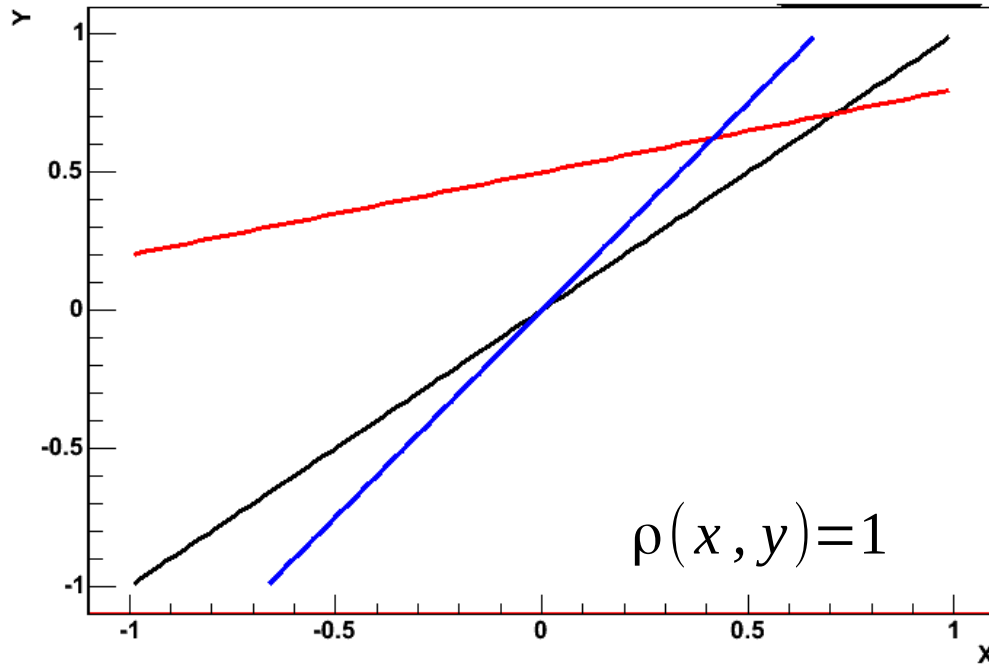
ADRIAN DĄBEK | data publikacji: 11.03.2021, 18:41

Na koniec podkreślmy raz jeszcze – korelacja nie oznacza przyczynowości.

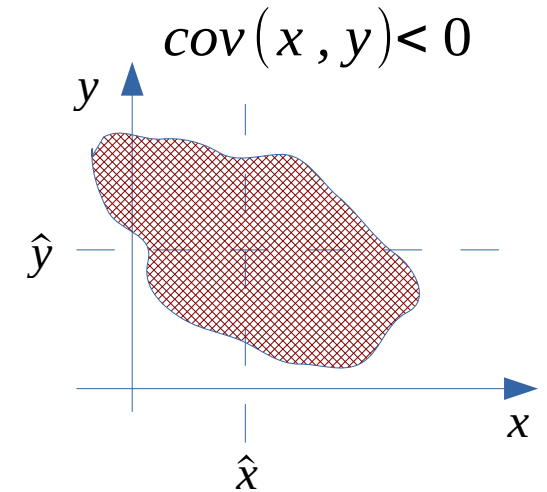
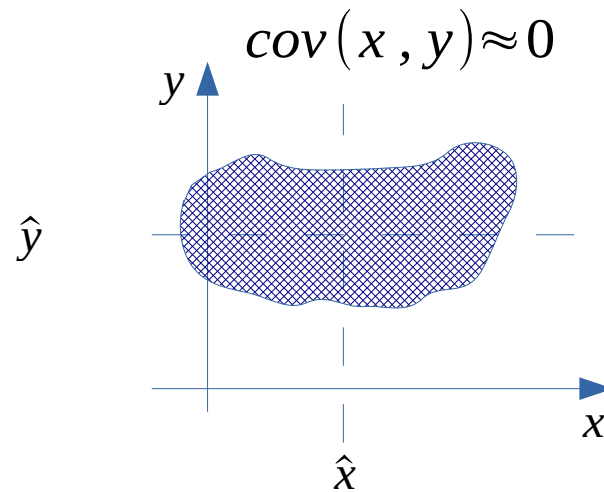
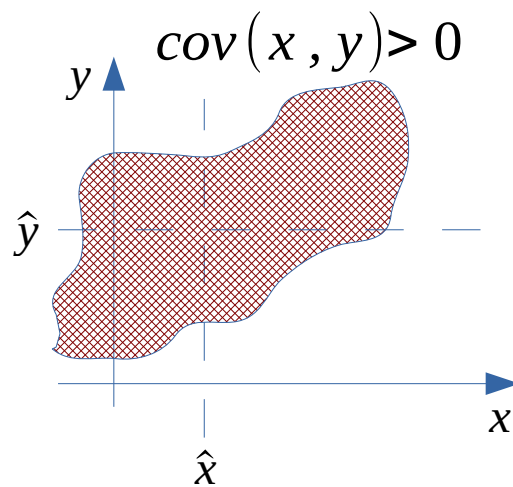
Dokładnie tak. To wszystko powinno zostać dokładnie zbadane. Mogło się zdarzyć tak, że ktoś zmarł na skutek szczepienia, bo jakaś osoba ze swoimi predyspozycjami genetycznymi dostała **zakrzepicy** po zaszczepieniu. Takie przypadki są teoretycznie możliwe, ale każdy powinien być dokładnie zweryfikowany, żeby ustalić związek pomiędzy szczepieniem a tym, co się stało później. Jeżeli coś zdarza się po pewnej sytuacji, nie oznacza wcale, że zdarza się na jej skutek.

<https://www.medonet.pl/porozmawiajmyoszczepionce,czy-szczepionka-astrazeneca-jest-grozna-dla-naszego-zdrowia-,artykul,84001920.html>

Kowariancja



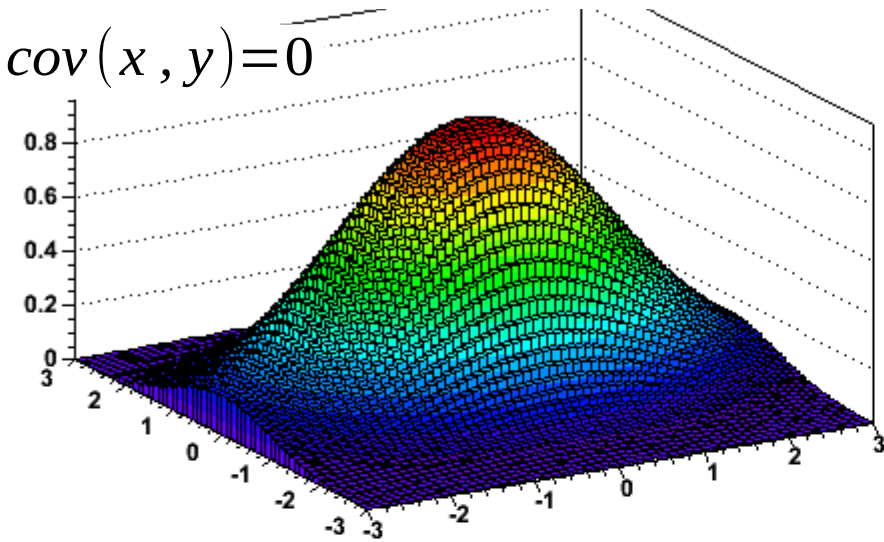
Rozkłady o maksymalnej kowariancji (wsp. korelacji)



Korelacja a niezależność zmiennych

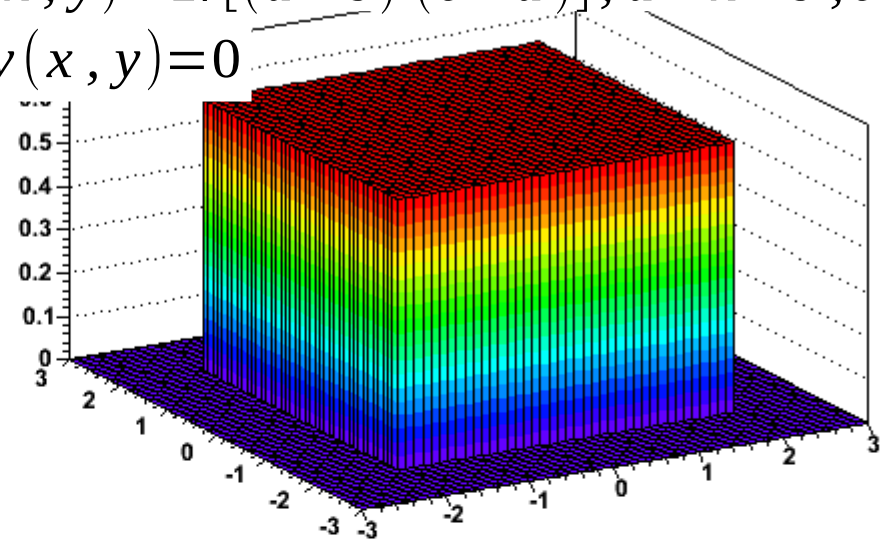
$$f(x, y) = \text{gaus}(x) \cdot \text{gaus}(y)$$

$$\text{cov}(x, y) = 0$$



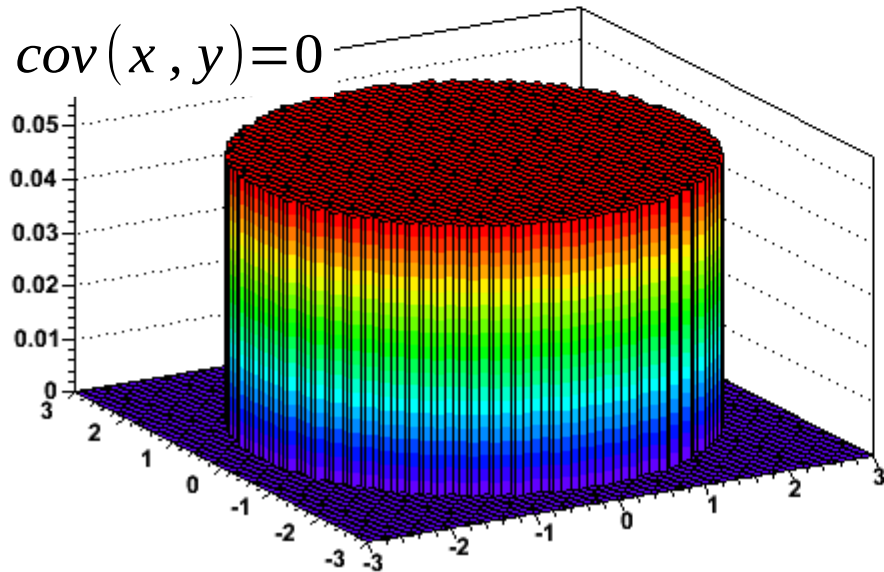
$$f(x, y) = 1/[(a-b) \cdot (c-d)]; a < x < b, c < y < d$$

$$\text{cov}(x, y) = 0$$



$$f(x, y) = 1/(\pi R^2); \sqrt{x^2 + y^2} < R$$

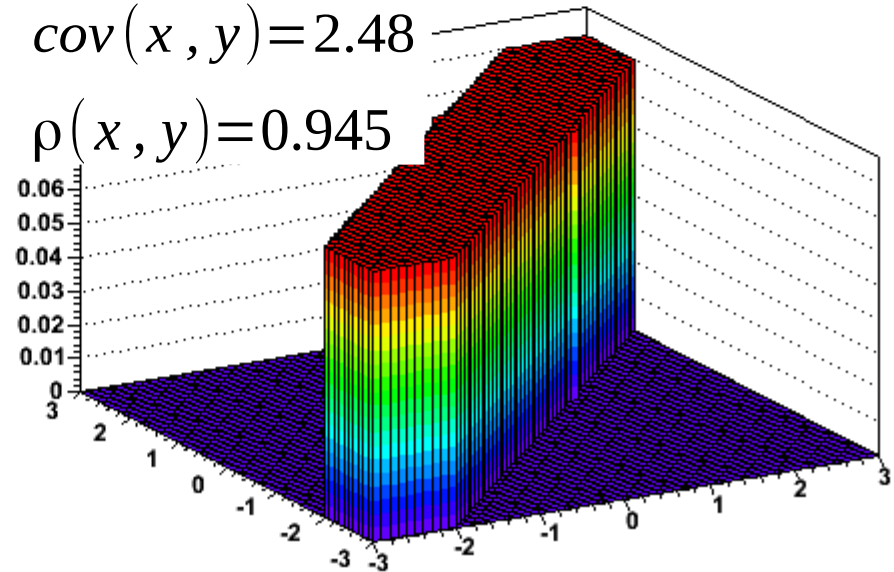
$$\text{cov}(x, y) = 0$$



$$f(x, y) = 1/a; |x - y| < a$$

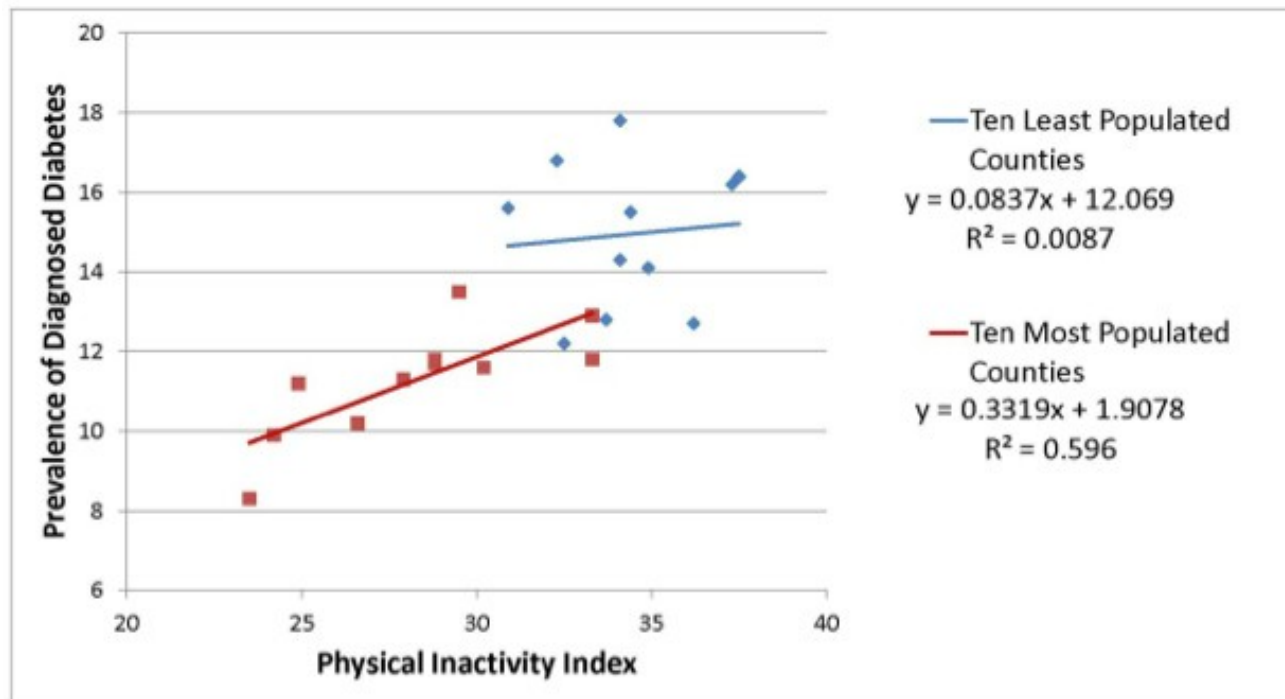
$$\text{cov}(x, y) = 2.48$$

$$\rho(x, y) = 0.945$$



Przykład – aktywność fiz. a cukrzyca

- Im mniejszy Physical Inactivity Index – tym większy wysiłek fizyczny
- W hrabstwach USA o małej populacji inne czynniki również mogą wpływać na cukrzycę
- Wysoka korelacja między aktywnością fizyczną a cukrzycą w krajach o wysokiej populacji (np. spowodowana miejskim trybem życia)



<http://www.inquiriesjournal.com/articles/720/correlation-between-prevalence-of-diabetes-and-lack-of-physical-activity-in-alabama>

Rozkład i dystrybuanta N-wymiarowa

- Mamy N zmiennych losowych:

$$(X_1, X_2, \dots, X_N)$$

- **Rozkład prawdopodobieństwa:**

$$f(x_1, x_2, \dots, x_N) = P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_N = x_N)$$

- rozkład prawdopod. jest unormowany

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_N) dx_1 dx_2 \dots dx_N = 1$$

- **Dystrybuanta:** $F(x_1, x_2, \dots, x_N) = P(x_1 \leq X_1, x_2 \leq X_2, \dots, x_N \leq X_N) =$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \dots \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_N} f(x'_1, x'_2, \dots, x'_N) dx'_1 dx'_2 \dots dx'_N$$

- Jeżeli dystrybuanta jest funkcją ciągłą, to:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_N) = \frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\partial}{\partial x_2} \dots \frac{\partial}{\partial x_N} F(x_1, x_2, \dots, x_N)$$

- Gęstość brzegowa zmiennej x_r :

$$g_r(x_r) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_N) dx_1 dx_2 \dots dx_{r-1} dx_{r+1} \dots dx_N$$

Wartość oczek., wariancja, kowariancja

- Wartość oczekiwana zmiennej x_r :

$$E(X_r) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} x_r f(x_1, x_2, \dots, x_N) dx_1 dx_2 \dots dx_N = \int_{-\infty}^{\infty} x_r g_r(x_r) dx_r$$

- Dla funkcji $H(x_1, x_2, \dots, x_N)$:

$$E(H(x_1, x_2, \dots, x_N)) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} H(x_1, x_2, \dots, x_N) f(x_1, x_2, \dots, x_N) dx_1 dx_2 \dots dx_N$$

- Wariancja zmiennej X_r :

$$\sigma^2(X_r) = E\left(\left(X_r - \hat{x}_r\right)^2\right)$$

- Jeżeli zmienne losowe są niezależne:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_N) = g_1(x_1) g_2(x_2) \dots g_N(x_N)$$

- Łączny rozkład brzegowy dla dowolnych l spośród N zmiennych:

$$g(x_1, x_2, \dots, x_l) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2, \dots, x_N) dx_{l+1} \dots dx_N$$

- Kowariancja pomiędzy zmiennymi x_i i x_j :

$$\text{cov}(X_i, X_j) = E\left(\left(X_i - \hat{x}_i\right)\left(X_j - \hat{x}_j\right)\right)$$

Momenty

- Przez analogię definiujemy również momenty (zwykłe):

$$\lambda_{l_1, l_2, \dots, l_N} = E(X_1^{l_1} X_2^{l_2} \dots X_N^{l_N})$$

- W szczególności, wartości oczekiwane:

$$\lambda_{100\dots 0} = E(X_1) = \hat{x}_1$$

$$\lambda_{010\dots 0} = E(X_2) = \hat{x}_2$$

$$\lambda_{000\dots N} = E(X_N) = \hat{x}_N$$

- Momenty centralne:

$$\mu_{l_1, l_2, \dots, l_N} = E\left(\left(X_1 - \hat{x}_1\right)^{l_1} \left(X_2 - \hat{x}_2\right)^{l_2} \dots \left(X_N - \hat{x}_N\right)^{l_N}\right)$$

- W szczególności, wariancje:

$$\mu_{200\dots 0} = E\left(\left(X_1 - \hat{x}_1\right)^2\right) = \sigma^2(X_1)$$

$$\mu_{020\dots 0} = E\left(\left(X_2 - \hat{x}_2\right)^2\right) = \sigma^2(X_2)$$

$$\mu_{000\dots N} = E\left(\left(X_N - \hat{x}_N\right)^2\right) = \sigma^2(X_N)$$

Kowariancja:

$$l_i = l_j = 1; \quad \forall l_k = 0 (i \neq k \neq j)$$

$$c_{ij} = \text{cov}(X_i, X_j) = E\left(\left(X_i - \hat{x}_i\right)\left(X_j - \hat{x}_j\right)\right)$$

Zapis wektorowy

- N zmiennych losowych można przedstawić jako N -wymiarowy wektor (**wektor losowy**):

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_N \end{pmatrix}$$

- Funkcja gęstości:

$$f(\mathbf{x}) = P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

- Dystrybuanta:

$$F(\mathbf{x}) = P(\mathbf{X} \leq \mathbf{x})$$

- Jeżeli istnieją pierwsze pochodne:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{\partial^N}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_N} F(\mathbf{X})$$

- Wartość oczekiwana funkcji $H(\mathbf{X})$:

$$E(H(\mathbf{X})) = \int H(\mathbf{x}) f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_N \end{pmatrix}$$

↑
Wektor wartości zmiennych losowych

Macierz kowariancji

- Macierz, której elementy to odpowiednie momenty odpowiadające wariacjom i kowariancjom nazywamy **macierzą kowariancji**:

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1N} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \\ c_{N1} & c_{N2} & \cdots & c_{NN} \end{pmatrix}$$

- elementy c_{ij} dane są wzorem na kowariancję:

$$c_{ij} = \text{cov}(X_i, X_j) = E\left(\left(X_i - \hat{x}_i\right)\left(X_j - \hat{x}_j\right)\right)$$

- elementy diagonalne c_{ii} to wariancje: $c_{ii} = \sigma^2(X_i)$

- macierz kowariancji jest symetryczna: $c_{ij} = c_{ji}$

- wartość oczekiwana w zapisie wektorowym: $E(\mathbf{X}) = \hat{\mathbf{x}}$

Macierz kowariancji

- Każdy element c_{ij}

$$c_{ij} = E\left(\left(X_i - \hat{x}_i\right)\left(X_j - \hat{x}_j\right)^T\right)$$

macierzy kowariancji możemy interpretować jako wartość średnią elementu o wskaźnikach ij iloczynu diadycznego wektorów $(\mathbf{X} - \hat{\mathbf{x}})^T$ i $(\mathbf{X} - \hat{\mathbf{x}})$

$$\mathbf{x}^T = (x_1, x_2, \dots, x_N)$$

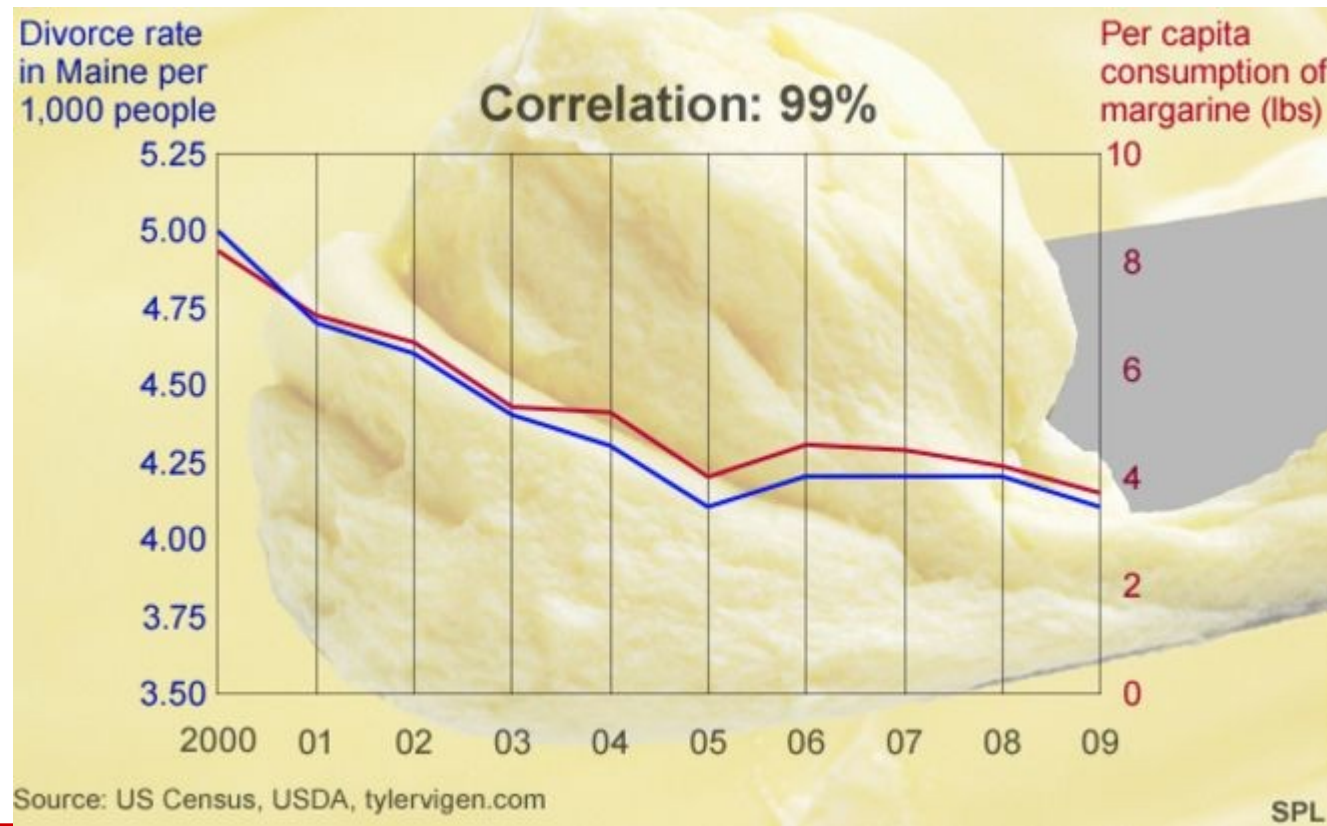
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_N \end{pmatrix}$$

- Wtedy macierz kowariancji możemy zapisać krótko:

$$C = E\left(\left(\mathbf{X} - \hat{\mathbf{x}}\right)\left(\mathbf{X} - \hat{\mathbf{x}}\right)^T\right)$$

Uwagi do interpretacji wsp. korelacji

- Zerknijmy na taką zależność:
 - konsumpcja margaryny w czasie i liczba rozwodów w stanie Maine na 1000 osób
 - współczynnik korelacji liniowej wynosi aż 0,99!
 - wynika to z faktu, że obie zmienne są **skorelowane ze wspólną zmienną – czasem** a nie same ze sobą

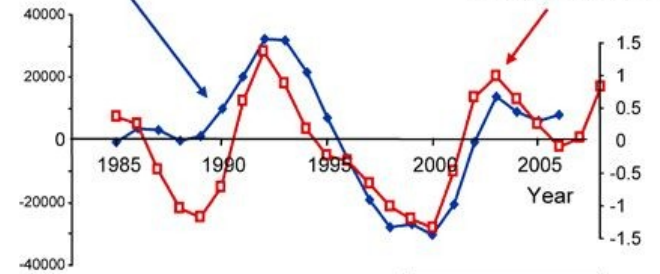


Uwagi do interpretacji wsp. korelacji

- Podobne przykłady:
- Korelację dwóch wielkości zależnych od czasu można symulować przez **błądzenie losowe (random walk)**:
 - im dłuższy przedział czasowy tym korelacja się zwiększa
- Wygooglaj “spurious correlations”

Fluctuations in Grad Student Enrollment (Science & Engineering)

Fluctuations in the Unemployment Rate



Correlation Coefficient: $\rho = 0.75583$
(that's pretty high)



Guess Who's Coming to Grad School?

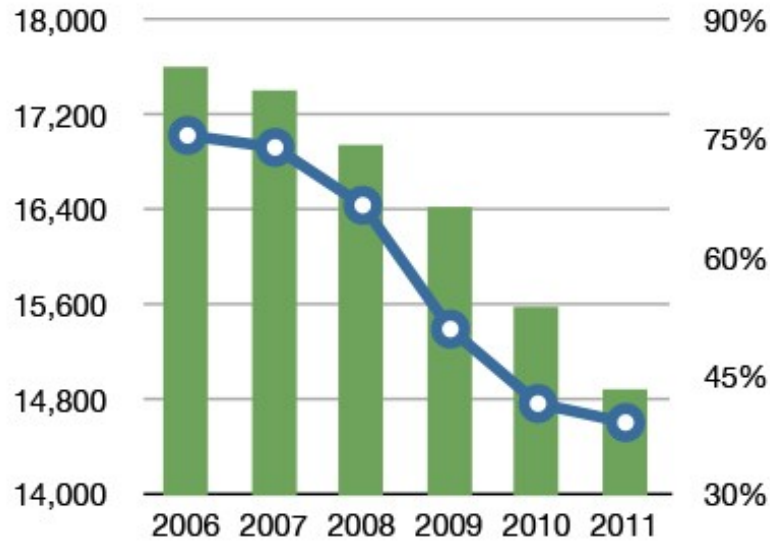
Sources: NSF/Bureau of Labor Statistics. Fluctuations obtained by subtracting the mean regression line from the absolute values.



WWW.PHDCOMICS.COM

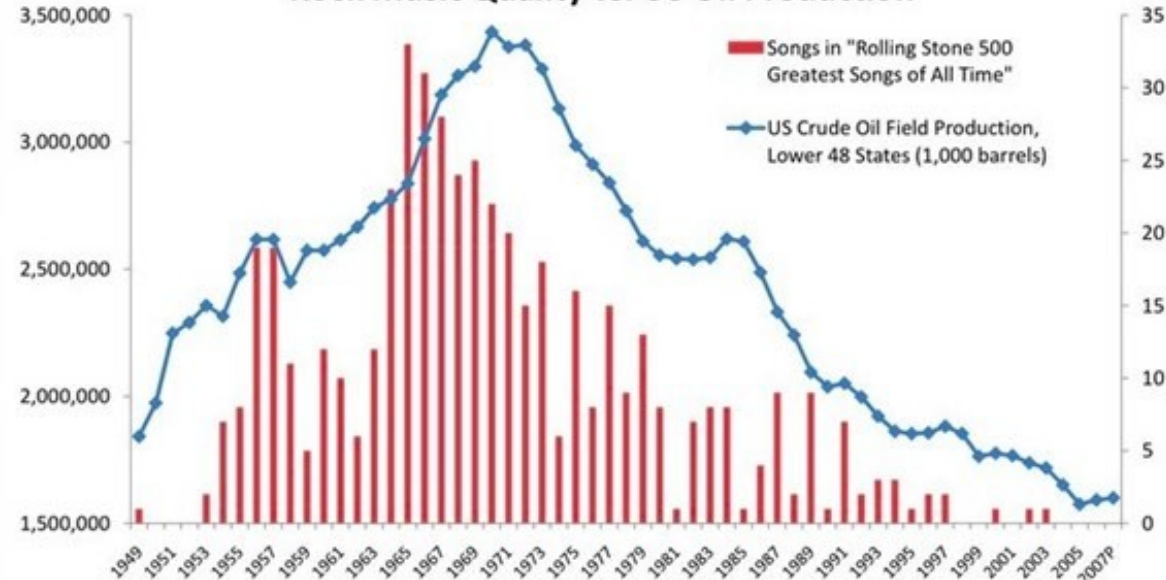
JORGE CHAM © 2008

Internet Explorer vs Murder Rate

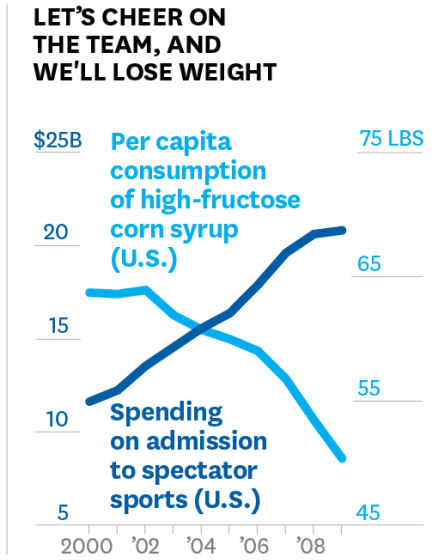
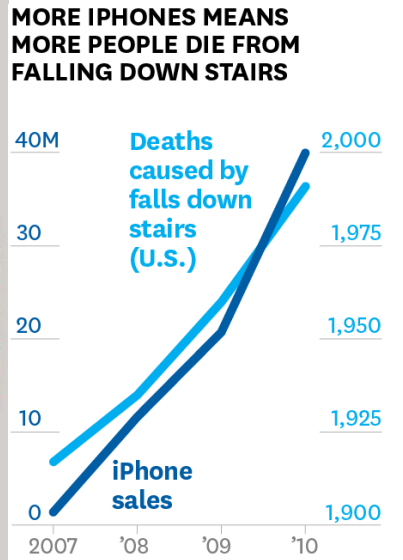
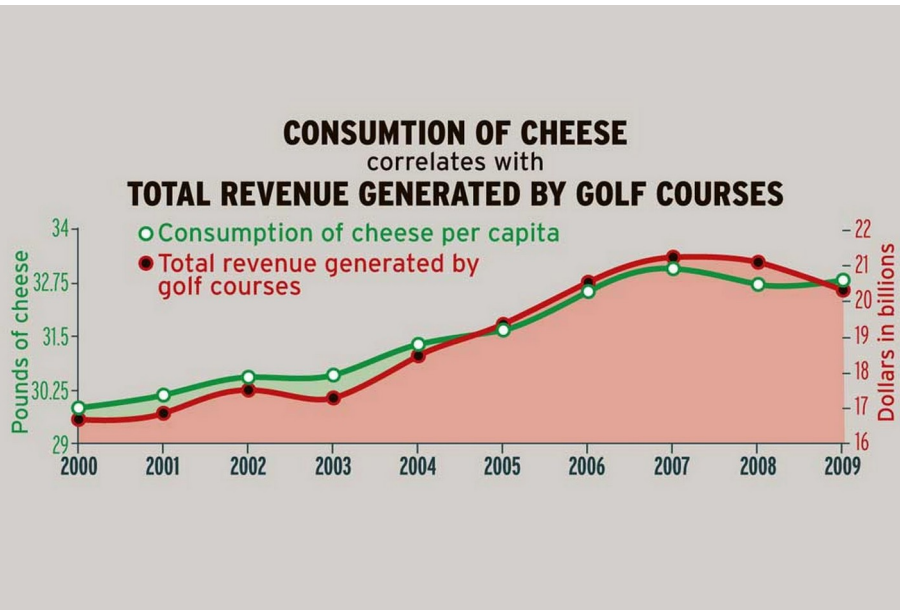


Murders in US ■ Internet Explorer Market Share

Rock Music Quality vs. US Oil Production



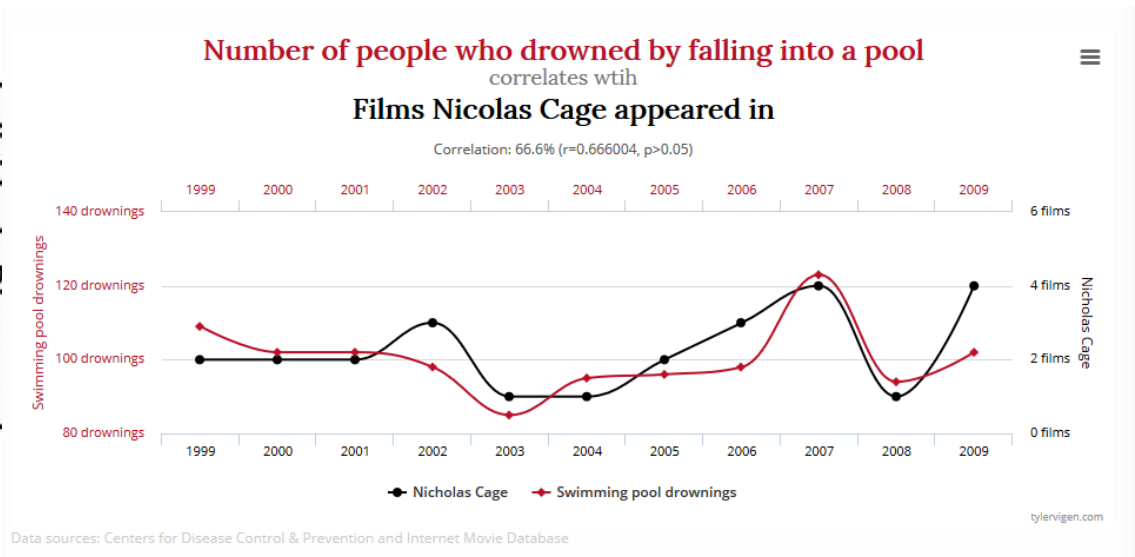
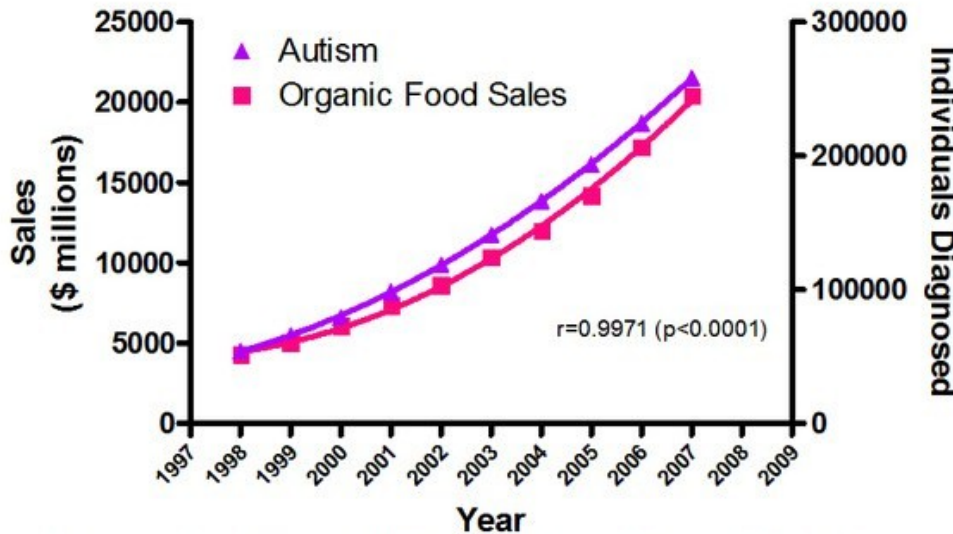
Uwagi do interpretacji wsp. korelacji



SOURCE TYLERVIGEN.COM
FROM "BEWARE SPURIOUS CORRELATIONS," JUNE 2015

© HBR.ORG

The real cause of increasing autism prevalence?



Data sources: Centers for Disease Control & Prevention and Internet Movie Database

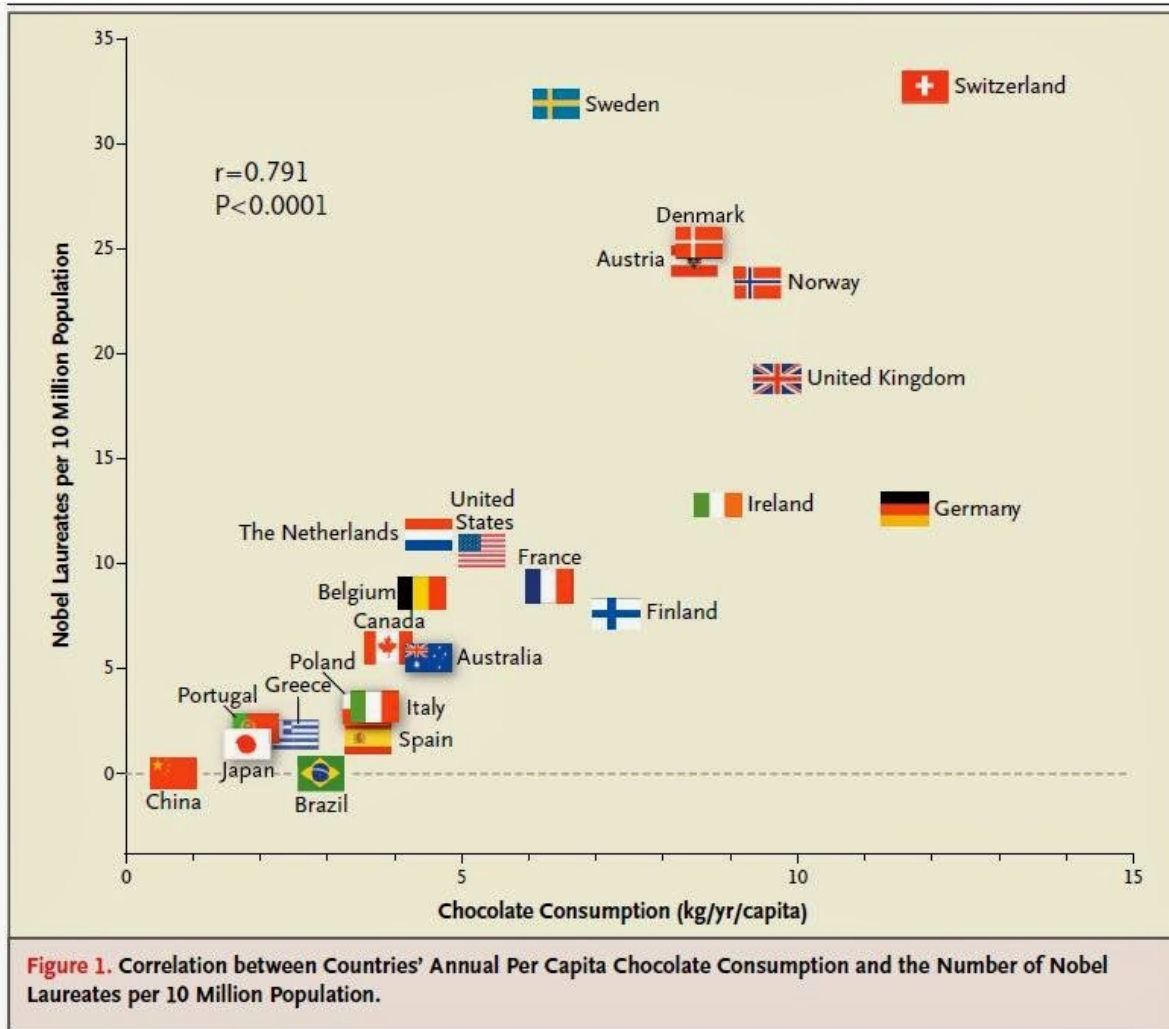
tylervigen.com

Sources: Organic Trade Association, 2011 Organic Industry Survey; U.S. Department of Education, Office of Special Education Programs, Data Analysis System (DANS), OMB# 1820-0043: "Children with Disabilities Receiving Special Education Under Part B of the Individuals with Disabilities Education Act

Uwagi do interpretacji wsp. korelacji

<http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laureates%20%28NEJM%29.pdf>

The New England Journal Medicine 2012; 367:1562-1564, Impact Factor (2015): 59.998!!!! (Nature IF: 38.138)



CONCLUSIONS

Chocolate consumption enhances cognitive function, which is a sine qua non for winning the Nobel Prize, and it closely correlates with the number of Nobel laureates in each country. It remains to be determined whether the consumption of chocolate is the underlying mechanism for the observed association with improved cognitive function.

Dr. Messerli reports regular daily chocolate consumption, mostly but not exclusively in the form of Lindt's dark varieties.

Disclosure forms provided by the author are available with the full text of this article at NEJM.org.

From St. Luke's–Roosevelt Hospital and Columbia University, New York.

This article was published on October 10, 2012, at NEJM.org.

- Jaki jest “problem” z tym artykułem?

Uwagi do interpretacji wsp. korelacji

<http://news.nationalpost.com/news/correlation-and-causation-the-good-statistical-lesson-behind-study-associating-drinking-milk-and-nobel-prizes>

“It’s only tongue in cheek,” said Franz Messerli, the New York doctor who did the chocolate analysis. “Those among us who are in medicine and do research, they’ll immediately realize that this basically is a joke.”

NATIONAL POST

FINANCIAL POST • NEWS • COMMENT • PERSONAL FINANCE • INVESTING • TECH • SPORTS • ARTS • LIFE • HEALTH • HO
NEWS CANADA • WORLD • ISRAEL & THE MIDDLE EAST • RELIGION • TORONTO • GRAPHICS • PHOTOS • EDITORS BLOG • NF

NEWS

TRENDING Real estate | Lotto Max | Russia | CPC leadership race | Trump | North Korea

Correlation and causation: The good statistical lesson behind study associating drinking milk and Nobel prizes

JOSEPH BREAN | January 14, 2013 6:56 PM ET
More from Joseph Brean | @JosephBrean

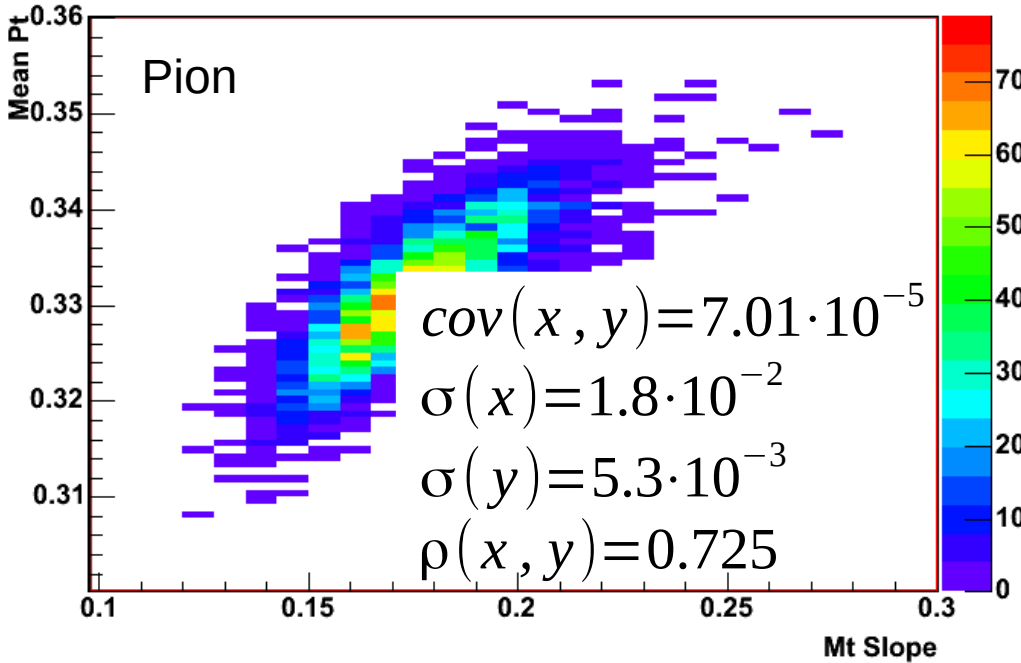
Republish
Reprint

He compared it to the observation that after the Second World War in Germany, there were distinct drops in both the human birth rate and the stork population, which led to the tantalizing conclusion that these phenomena were related — that there were fewer babies because there were fewer storks to bring them.

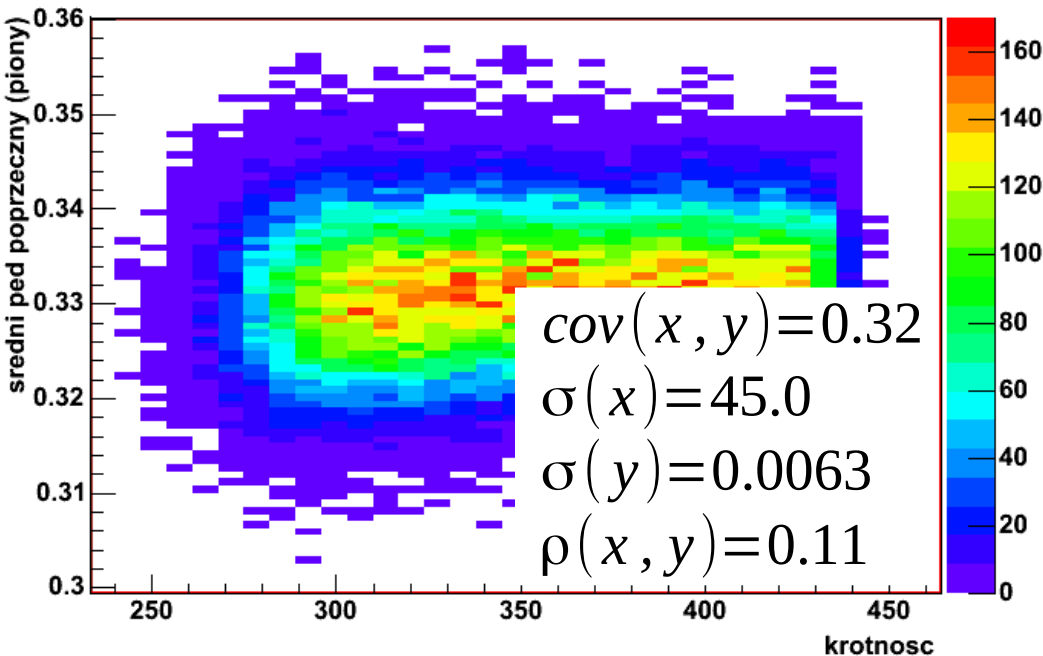
“There was a highly significant correlation,” Dr. Messerli said. “But when you think about this, what happened after the Second World War in Germany was a building boom. Logically, storks like open air, they like farms, but they don’t like housing projects. And these small apartments are not conducive to have six and seven children ... So actually there is a rational reason why storks dwindled and the number of children dwindled at the same time. So here you can find a cause and effect relationship. But I have yet to find one for the chocolate consumption and the Nobel prize winners.”

Uwagi do interpretacji wsp. korelacji

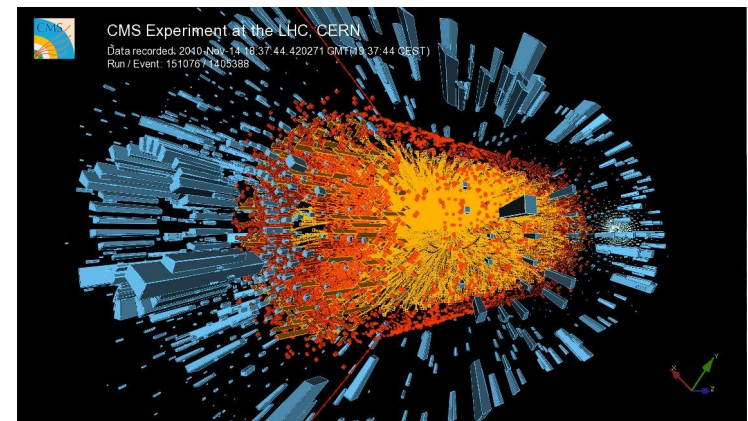
Mt Slope vs. Mean Pt Particle 1



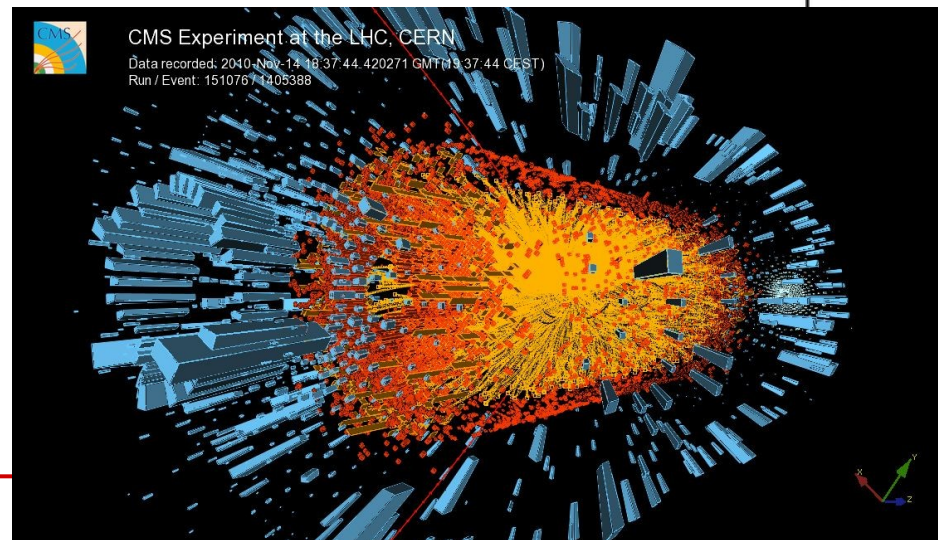
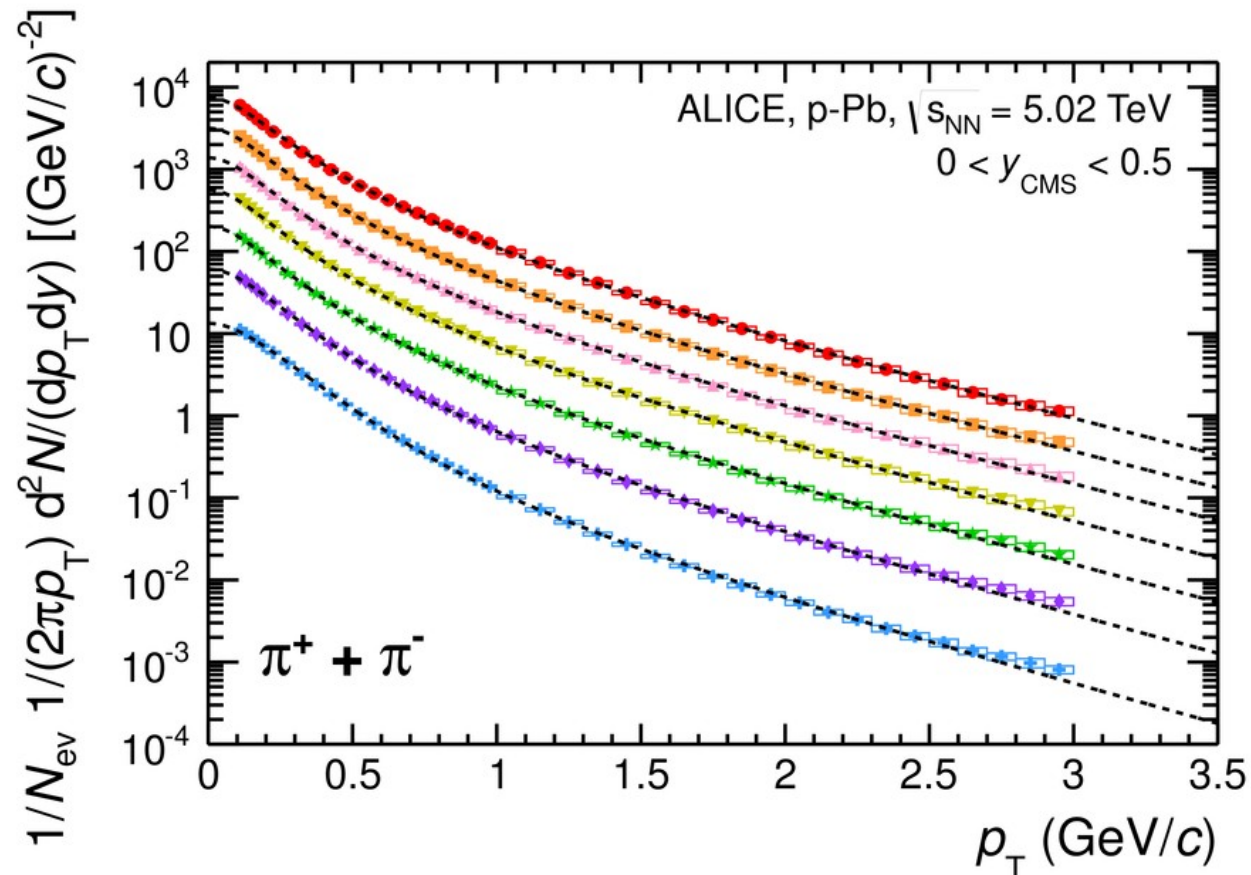
Mean Pt Particle 1 vs Event Multiplicity



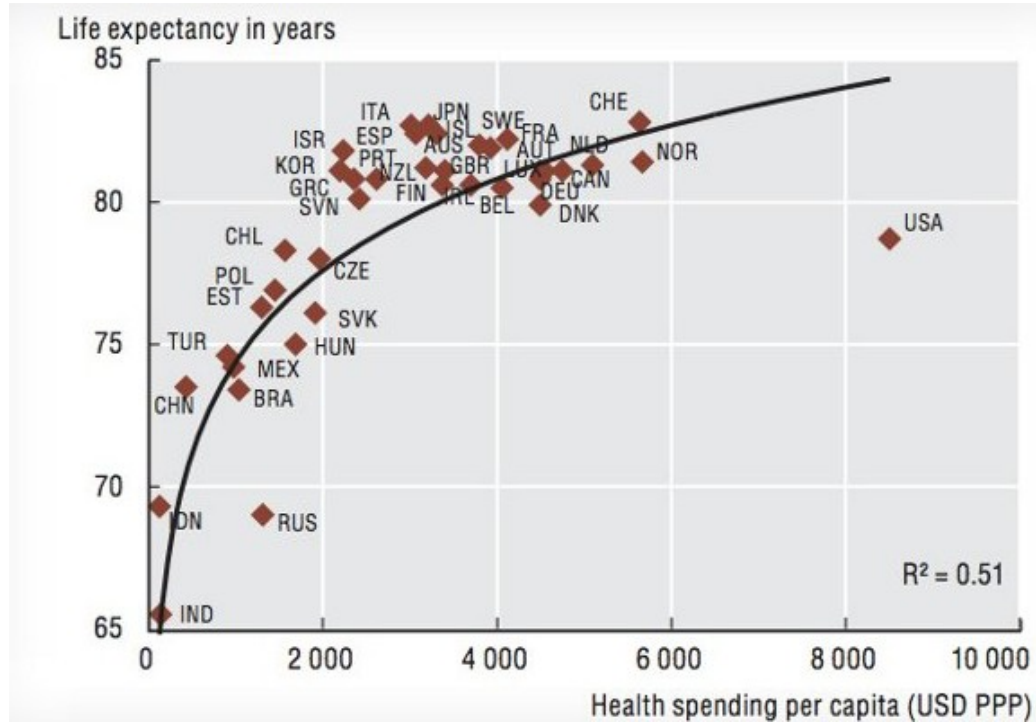
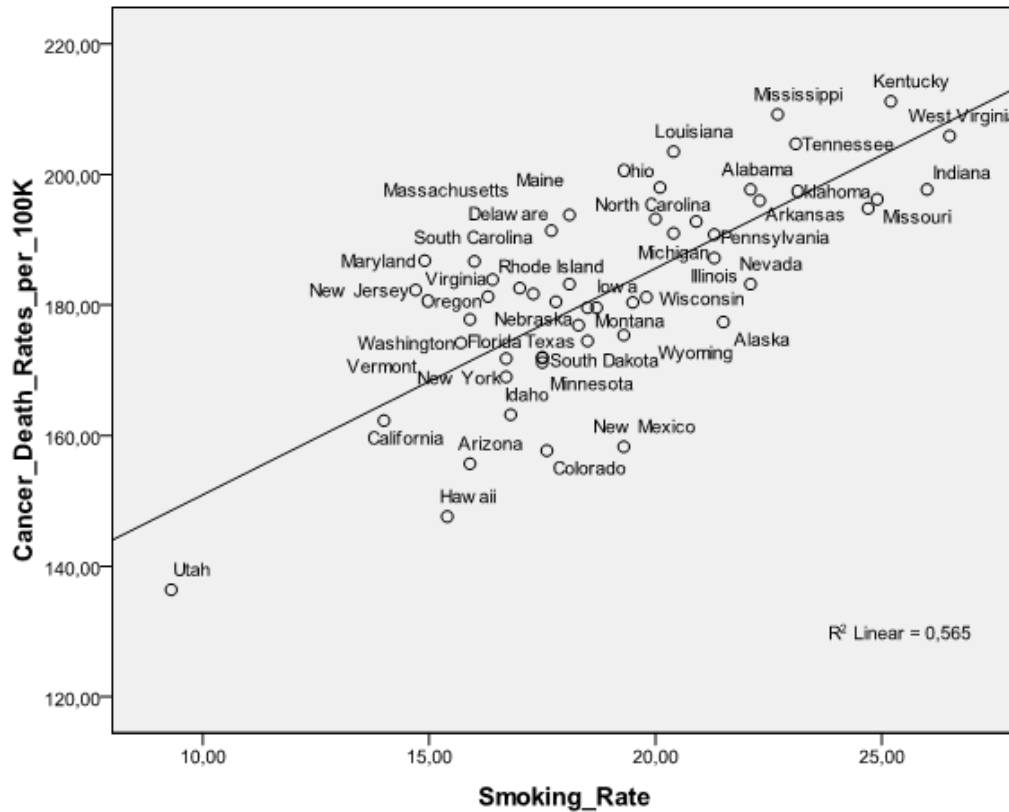
- Przykłady rzeczywistych korelacji eksperymentalnych:
 - góra – zależność między średnim pędem cząstki (pionu) a nachyleniem rozkładu pędowego rozkładu pędu
 - dół – praktycznie brak korelacji pomiędzy średnim pędem cząstki (pionu) a liczbą cząstek produkowanych w zderzeniu



Uwagi do interpretacji wsp. korelacji



Uwagi do interpretacji wsp. korelacji



WHO Data