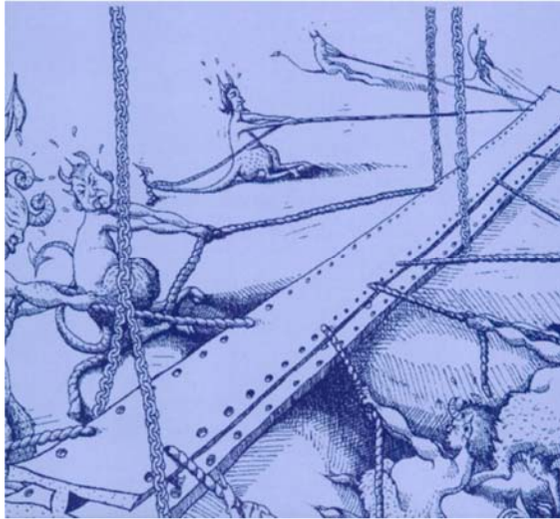


Regression und Korrelation



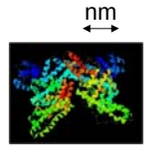
regression:
Zurückführung,
Rückschreiten

correlation:
Wechselbeziehung

KAD 2013.11.13

Praktische Annäherung (Beispiel1)

wieviele Eiweissmoleküle sind in dem Blutplasma?
(Stück, mol, g, ...)



1 St. HSA Molekül

wie gross ist die Eiweisskonzentration
des Blutplasmas? (St/L, mol/L, g/L)

bei Patienten in Nephrose (schwere Nierenkrankheit) nimmt der Wert stark ab

direkte Methode:

Bestimmung der Anzahl der Moleküle in einem Volumen(?)

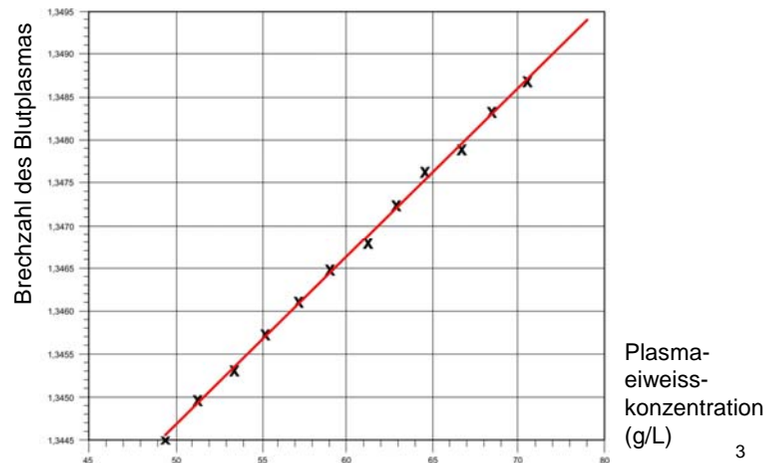
indirekte Methode :

mit Hilfe einer (einfach) messbaren physikalischen Grösse,
die steht in streng monoton wachsendem Zusammenhang
zu der unbekannt Grösse
(die solche einfachste Funktion ist ...)

2

Bemerkung:

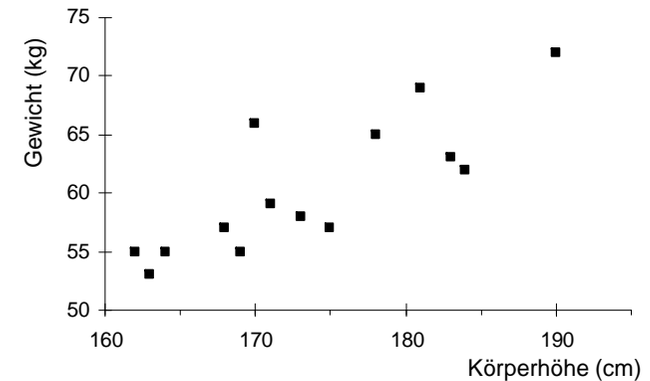
das Licht breitet sich in Blutplasma langsamer, wenn die
Plasmaeiweisskonzentration grösser ist, d.h. das Licht hat
grössere Brechzahl (deterministischer Zusammenhang, Messfehler)



3

(Beispiel2)

Daten aus einer Studentengruppe E2
(Sept. 1994) (zusammengehörige
Wertepaare)



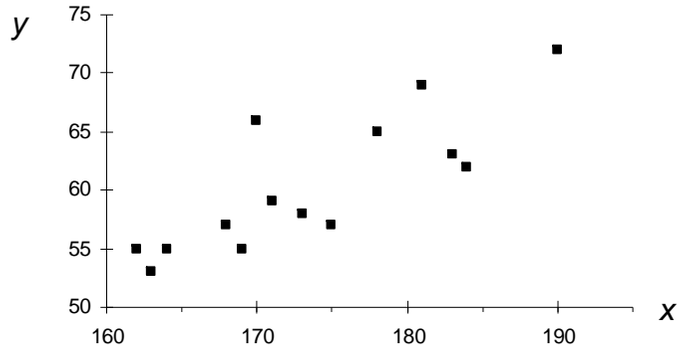
cm	kg
162	55
163	53
164	55
168	57
169	55
170	66
171	59
173	58
175	57
178	65
181	69
183	63
184	62
190	72

was für eine Tendenz kann man bemerken?

4

Die Korrelationsrechnung beschäftigt sich mit dem symmetrischen Zusammenhang zweier Zufallsgrößen

positive Korrelation: je mehr, desto mehr
negative Korrelation: je mehr, desto weniger

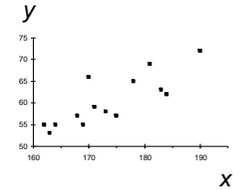


hier: positive Korrelation

5

Regressionsannäherung

Sucht man einen Funktionszusammenhang zwischen einer (oder mehreren) **unabhängigen Variable (x)** und einer **abhängigen Variable (y)**



Voraussetzungen: x und y numerische und stetige Merkmale, y Zufallsgröße (ihre Größe wird nicht nur von der unabhängigen Variable, sondern durch den Zufall beeinflusst)

Regressionsmodell fixiert den Typ der Funktion:

lineare F. $y = (ax + b) + h$ (a: Steigung, b: Achsenabschnitt)

polinomiale F. $y = a + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n + h$

exponentiale F. $y = ab^x h$

Potenzfunktion $y = ax^b h$

und **wie wirkt der Zufall** auf die abhängige Variable

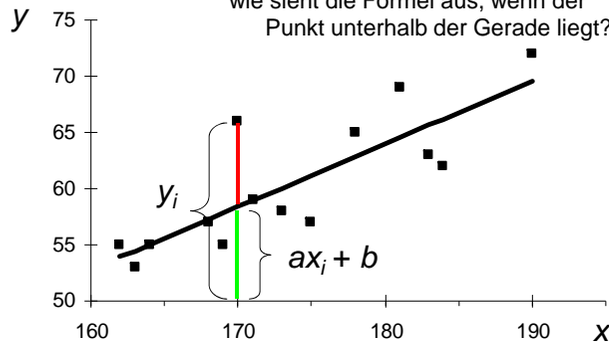
additiver Fehler (+ h) oder **multiplikativer Fehler (· h)**

6

Das einfachste Regressionsmodell: lineare Regression

lineare Funktion: $y = (ax + b) + h$

$h_i = y_i - (ax_i + b)$ wenn der Punkt (x_i, y_i) oberhalb der Gerade liegt
wie sieht die Formel aus, wenn der Punkt unterhalb der Gerade liegt?



Beste Gerade: Summe der Fehlerquadrate ist minimal (Methode der kleinsten Quadraten)

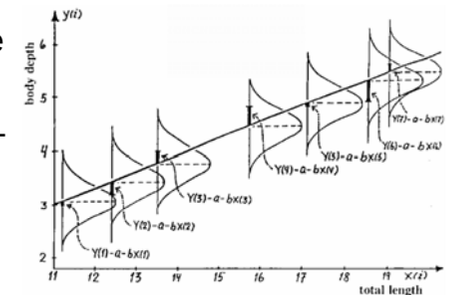
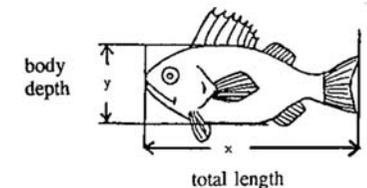
	x_i	y_i
1	162	55
2	163	53
3	164	55
4	168	57
5	169	55
6	170	66
7	171	59
8	173	58
9	175	57
10	178	65
11	181	69
12	183	63
13	184	62
14	190	72

7

Bedingungen zur Anwendung

(Unter welchen Bedingungen kann man eine lineare Regression durchführen?)

1. Es gibt eine lineare Korrelation zwischen x und y.
2. Die Messpunkte in einer Stichprobe sind unabhängige Messpunkte.
3. Für alle fixierte x-Werte ist die Verteilung von y normal.
4. Die Verteilung von y für alle x-Werte hat dieselbe Varianz.
5. Man kann die x-Werte ohne Fehler messen.



8

die (quadratische) **Fehlerfunktion**:

$$Q(\dots) = \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]^2$$

unabhängige Variablen?
a und b

Funktionszusammenhang für *a* und *b*?

quadratische Zusammenhänge

Wie sehen diese Funktionen aus?

Parabeln mit unterschiedlicher Öffnung

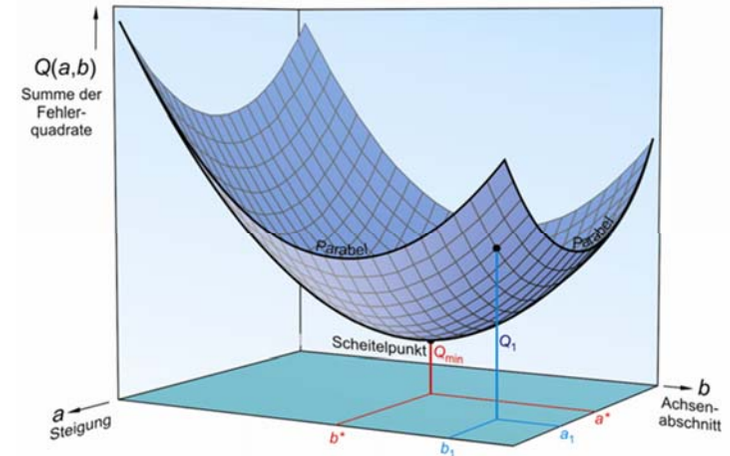
Besitzen diese Funktionen Maxima oder Minima?

die Graphen sind oben geöffnete Parabeln mit Minima

Lineare Regression

$$Q(a, b) = \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]^2$$

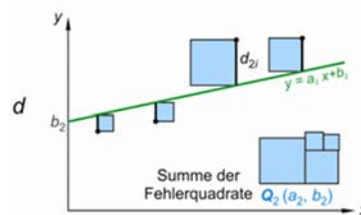
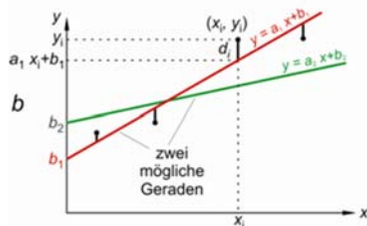
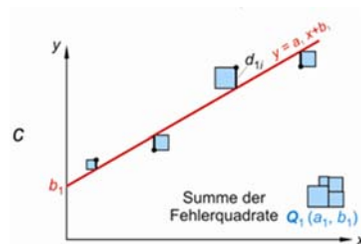
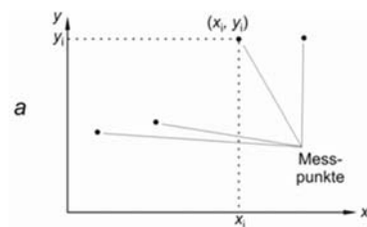
Fehlerfunktion



Pr.Buch Abb. 14

Suche nach der Geraden ($y = ax + b$) mit bester Näherung der Messpunkte

a: Steigung
b: Achsenabschnitt



Pr.Buch Abb. 13

Lineare Regression

$$Q(a, b) = \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]^2 = \min.$$

Minimalisierung der Fehlerfunktion

Möglichkeiten:

1. quadratische Ergänzung

z.B. $y = x^2 - 6x + 14 = (x-3)^2 + 5$, Minimum: $x = 3$

2. Differentialrechnung

Differentialquotient: Steigung der Tangente

an dem Minimum/Maximum der Kurve ist die Steigung der Tangente gleich null

2 Gleichungen, 2 Unbekannten

„Die beste“ Steigung:

$$(y = ax + b)$$

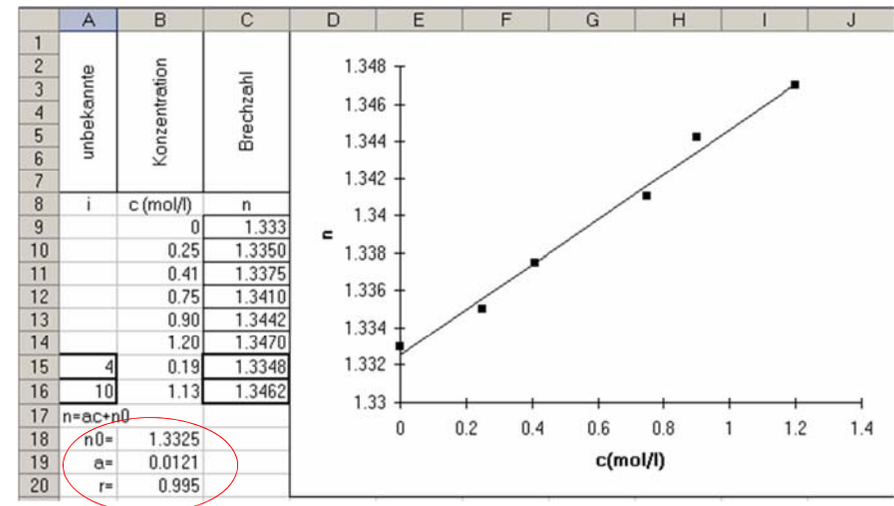
$$a^* = \frac{Q_{xy}}{Q_{xx}} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad \text{oder} \quad a^* = \frac{S_{xy}^2}{S_x^2}$$

„Der beste“ Achsenabschnitt:

$$b^* = \bar{y} - a^* \cdot \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} - a^* \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

wo $S_{xy}^2 = \frac{Q_{xy}}{n-1}$: Kovarianz

Beispiel: Refraktometrie



Wie gut passen die Messpunkte an die Regressionsgerade?

Korrelationsrechnung beschreibt die lineare Beziehung zwischen zwei oder mehr statistischen Variablen

es beschreibt die Stärke der Korrelation
es gibt starke und schwache Korrelation

Korrelationskoeffizient
(Pearson)

$$r = \frac{Q_{xy}}{\sqrt{Q_{xx} \cdot Q_{yy}}} = \frac{S_{xy}^2}{S_x S_y}$$

der Zähler ist gleich dem Zähler der Steigung der Regressionsgerade (der Nenner ist im beiden Fall positiv)

$a^* = \frac{Q_{xy}}{Q_{xx}}$ \rightarrow positive Steigung: r ist positive Zahl
negative Steigung: r ist negative Zahl

$$-1 \leq r \leq 1$$

weitere Bemerkungen:

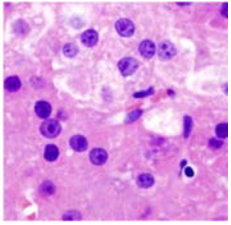
$$-1 \leq r \leq 1$$

Korrelationskoeffizient
(Pearson)

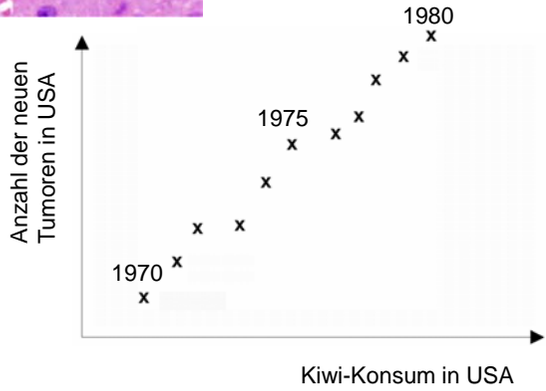
$$0 \leq r^2 \leq 1$$

Bestimmtheitsmass
(coefficient of determination)

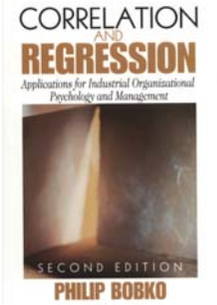
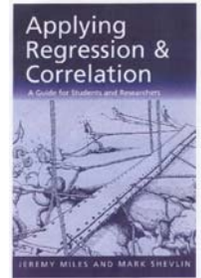
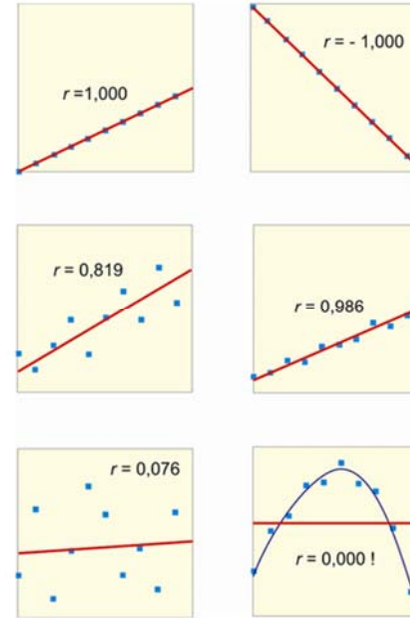
Die Korrelation beschreibt nicht unbedingt eine Ursache-Wirkungs-Beziehung in die eine oder andere Richtung.



Korreliert heisst **nicht**
notwendigerweise **kausal**
verknüpft(!)

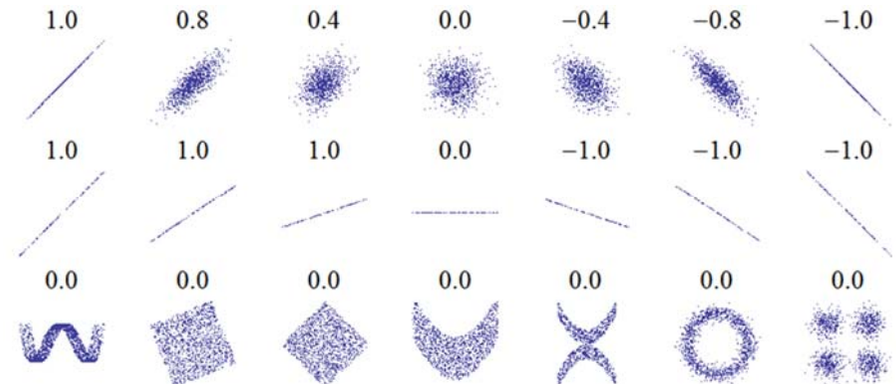
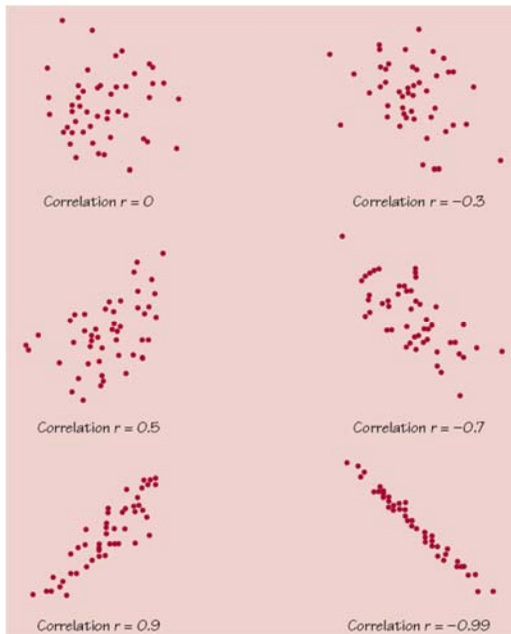


Beispiele:

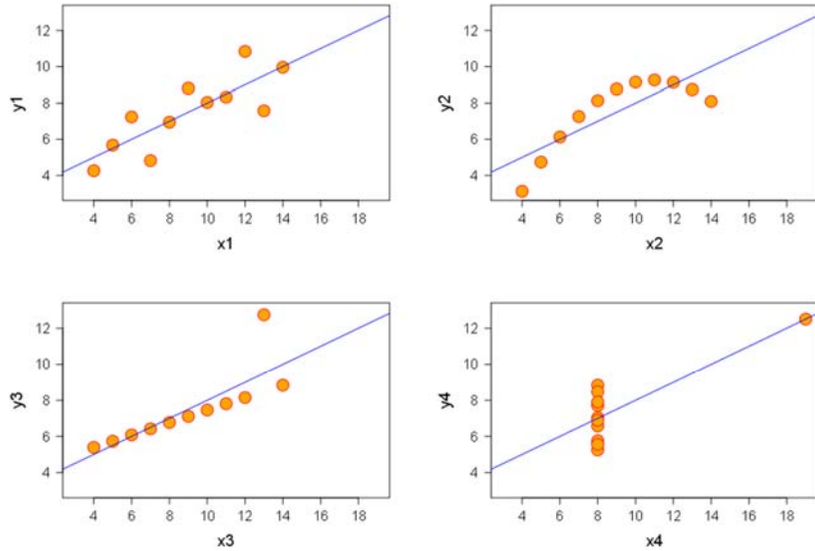


Pr.Buch Abb. 15

Punkt-
diagrammen



Extrembeispiel: $r=0.816$, $y = 3 + 0.5x$ (Anscombe's quartet)



21

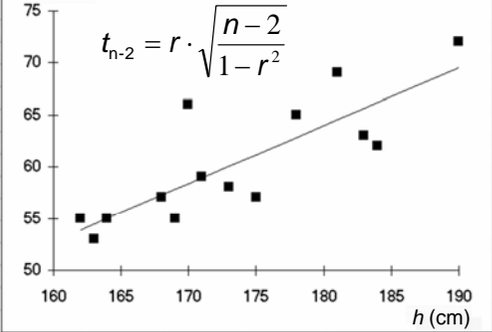
http://en.wikipedia.org/wiki/Anscombe%27s_quartet

t-Test zur Korrelationsanalyse Gibt es eine Beziehung zw. der Körpergröße und Gewicht?

Körperhöhe (cm)	Gewicht (kg)	m (kg)
162	55	53.929
163	53	54.487
164	55	55.045
168	57	57.278
169	55	57.837
170	66	58.395
171	59	58.953
173	58	60.07
175	57	61.186
178	65	62.861
181	69	64.536
183	63	65.652
184	62	66.211
190	72	69.56

m = 0.5583	-36.50955 = b
0.1131	19.66358
r = 0.818505	0.6699
n = 14	24.358
t = 6.030	297.07

$$t_{n-2} = r \cdot \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$



$$|t| = 6.030 > t_{12, \text{krit}(0,05)} = 2.179 \Rightarrow H_0 \text{ ist falsch (} p < 0.05 \text{)}$$

$$|t| = 6.030 > t_{12, \text{krit}(0,01)} = 3.055 \Rightarrow H_0 \text{ ist falsch (} p < 0.01 \text{)}$$

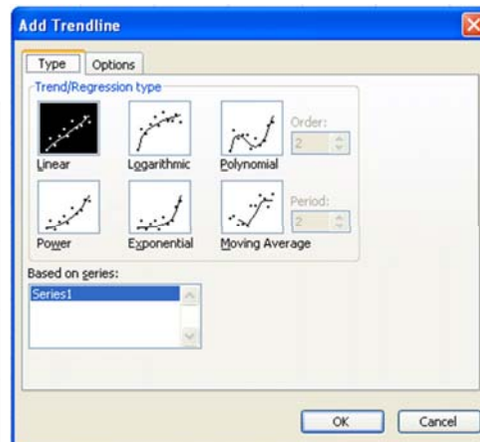
22

Lineare Regression in Excel

Name der Funktion

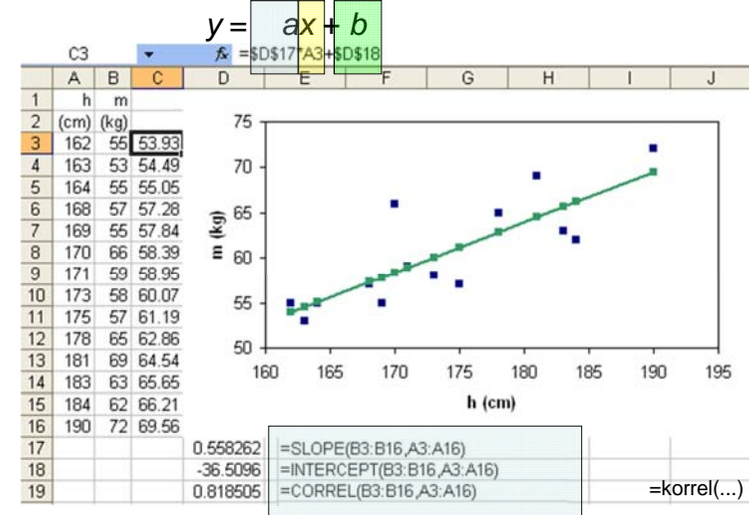
(eng) (deu)

slope	Steigung
intercept	Achsenabschnitt
trend	trend
linest	rgp
trendline	



23

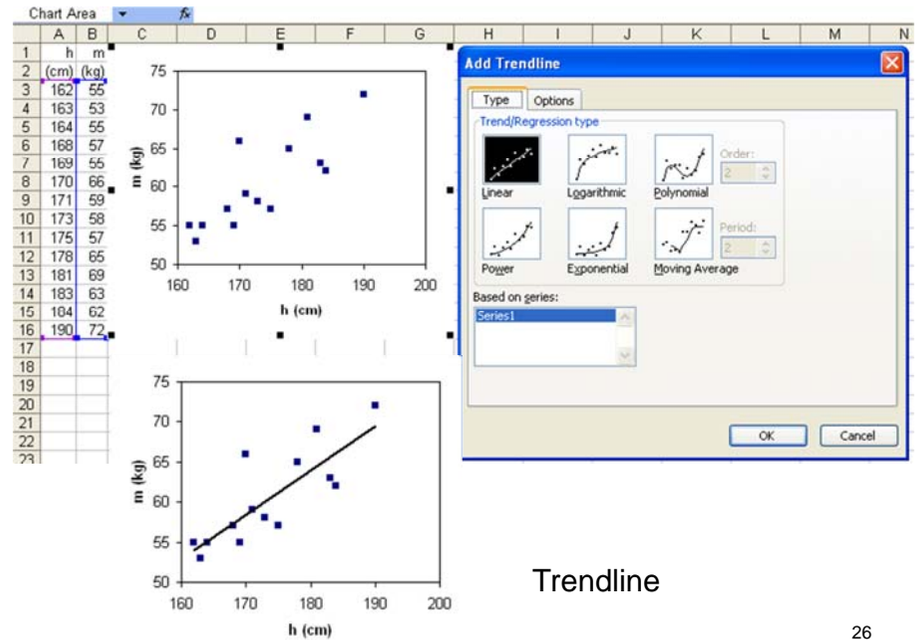
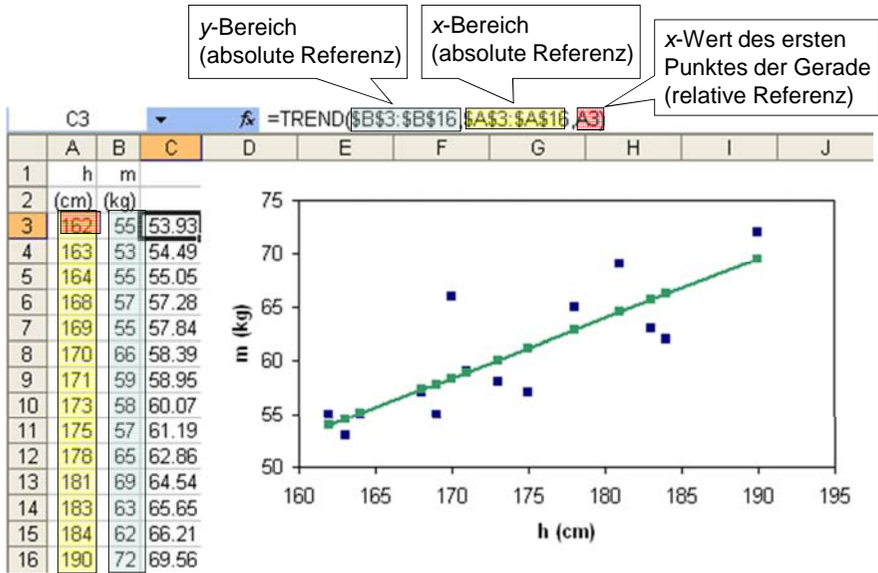
(eng) (deu)
„slope”, „intercept” Funktionen (Achsenabschnitt, Steigung)



=korrel(...) (deu)

24

„trend“ Funktion (eng, deu)



Weiteres Beispiel: Leistung der Röntgen-Röhre

