# COVID 19 in Switzerland

## Andre Meichtry

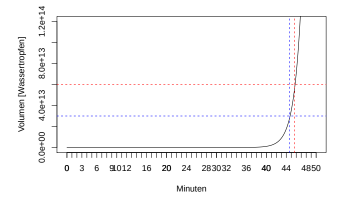
2020-05-20

The greatest shortcoming of the human race is the inability to understand the exponential function. (Al Bartlett)

## Problem

Sie sitzen zuoberst in einem Fussball-Stadion; es hat Platz für  $6 \times 10^{13}$  Wassertropfen. Es beginnt zu regnen. Zuerst mit einem Tropfen, der in der ersten Minute ins Stadion tröpfelt. Jede Minute verdoppelt sich die Anzahl Tropfen. Lange passiert nichts Besonderes. Sie sehen die Gefahr nicht kommen. Von der  $H\"{a}lfte$  bis ganz oben geht es plötzlich sehr schnell. Es würde auch nicht viel bringen, wenn das Stadion noch viel grösser wäre; wir haben **exponentielles Wachstum**.

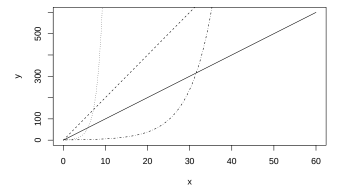
```
max <- 3e06*20e06 ##Volumen Allianz-Arena
halb <- max/2
max2<-max*2
tmax<-50
t<-seq(0,tmax,by=0.1)
expwachs <- function(t) {y<-1*2^(t/1)}
plot(t,expwachs(t),type="l",ylim=c(0,max2),main="",ylab="Volumen [Wassertropfen]", xlab="Minuten")
axis(side = 1, at = seq(0,tmax,by=1))
abline(h=max,lty=2,col="red")
abline(v=t[458],lty=2,col="red")
abline(h=halb,lty=2,col="blue")
abline(v=t[448],lty=2,col="blue")</pre>
```



## Exponentialfunktion

Jede Exponentialfunktion  $a^x$  mit a>1 wächst ab einem gewissen x schneller als jede lineare Funktion a+bx.

```
curve(10*x,from=0,to=60,ylab="y")
curve(20*x,add=TRUE,lty=2)
curve(2^x,add=TRUE,lty=3)
curve(1.2^x,add=TRUE,lty=4)
```



# **Exponentielles Wachstum**

Exponential growth is defined by

$$x(t) = x_0 e^{kt} = x_0 e^{t/\tau} = x_0 2^{t/T}$$

with t: time,  $\tau$ : e-folding time, T: doubling time, k: growth constant. <sup>1</sup>

## Daten Covid-19

https://github.com/openZH/covid\_19

```
data<-read.csv("https://raw.githubusercontent.com/openZH/covid_19/master/COVID19_Fallzahlen_CH_total.cs
names(data)[3]<-"Kanton"
data<-data[,-11]
sKcases<-split(data*ncumul_conf,data*Kanton)
sKfatal<-split(data*ncumul_deceased,data*Kanton)
sKhosp<-split(data*ncumul_hosp,data*Kanton)
sKICU<-split(data*ncumul_ICU,data*Kanton)
sKvent<-split(data*ncumul_vent,data*Kanton)</pre>
```

$$x(t) = x_0 e^{kt} = x_0 e^{t/\tau} = x_0 2^{\frac{t}{\tau} \log_2 e} = x_0 2^{\frac{t}{\tau} \frac{1}{\log 2}} = x_0 2^{t/T}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Proof:

# Reported cases

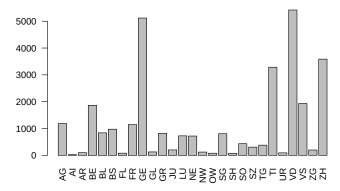
```
CasesKanton<-sapply(sKcases,function(x){x[max(which(!is.na(x)))]})
CasesKanton</pre>
```

```
ΑI
  AG
                              BS
                                   FL
                                         FR
                                              GE
                                                    GL
                                                          GR
                                                               JU
                                                                    LU
                                                                          NE
                                                                                NW
                                                                                     OW
1187
       25
             99 1865
                       838
                                                   128
                                                        824
                                                              203
                                                                               123
                            975
                                   82 1147 5118
                                                                   727
                                                                         720
                                                                                     80
  SG
       SH
             SO
                  SZ
                        TG
                             ΤI
                                   UR
                                         VD
                                              ۷S
                                                    ZG
                                                         ZH
806
       78
            434
                                                   199 3586
                 307
                       380 3285
                                   93 5418 1933
```

sum(CasesKanton)

#### [1] 30660

### barplot(CasesKanton,las=2)



### Deceased

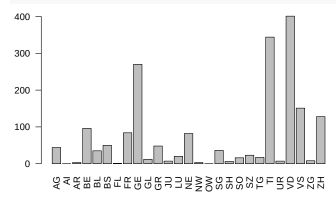
FatKanton<-sapply(sKfatal,function(x){x[max(which(!is.na(x)))]})
FatKanton</pre>

AG AI AR BS FLFR GE  $\operatorname{GL}$ GR JU LU OW SG SH SZ 50 44 0 84 270 12 48 20 6 23 3 96 35 1 82 3 0 36 16 ΤI UR VD ٧S ZG ZH 17 344 7 401 151 8 128

sum(FatKanton,na.rm=TRUE)

### [1] 1892

### barplot(FatKanton,las=2)

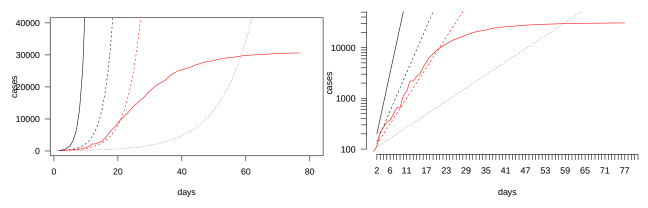


## **Exponentielles Wachstum Covid-19**

points(tag, cases, type="l", col="red")

- Bei Verdoppelung alle 2 Tage:  $2^{t/2} = (2^{1/2})^t = 1.41^t$
- Bei Verdoppelung alle 3 Tage:  $2^{t/3}=(2^{1/3})^t=1.26^t$
- Bei Verdoppelung alle 7 Tage:  $2^{t/7} = (2^{1/7})^t = 1.1^t$
- Bei Verdoppelung alle 10 Tage:  $2^{t/10} = (2^{1/10})^t = 1.07^t$

```
data<-read.csv("https://raw.githubusercontent.com/CSSEGISandData/COVID-19/master/csse_covid_19_data/css
sw<-data[data$"Country/Region"=="Switzerland",-c(1,2,3,4)]</pre>
cases<-as.numeric(sw[-c(1:42)])</pre>
swisspop<-8e6
time < -seq(1,80,by=1)
tag<-1:length(cases)
T1<-1
T2<-2
T3<-3
T7<-7
x0<-100
Y1 < -x0*2^(time/T1)
Y2 < -x0 * 2^(time/T2)
Y3<-x0*2^(time/T3)
Y7 < -x0 * 2^(time/T7)
time<-time+1
plot(time,Y1,type="l",ylab="cases",ylim=c(100,40000),xlab="days",las=1)
lines(time, Y3, col="red", lty=2)
lines(time, Y2, lty=2)
lines(time, Y7, lty=3)
## abline(h=swisspop, lty=5, col="red")
points(tag,cases,type="l",col="red")
plot(time,Y1,log="y",type="l",ylab="cases",xlab="days",axes=FALSE,ylim=c(100,40000))
at.y <- outer(1:9, 10^{(2:9)})
lab.y \leftarrow ifelse(log10(at.y) \% 1 == 0, at.y, NA)
axis(2, at=at.y, labels=lab.y, las=2)
axis(1,time)
lines(time, Y2, lty=2)
lines(time, Y7, lty=3)
lines(time, Y3, col="red", lty=2)
abline(h=swisspop,col="red",lty=3)
```



Example of doubling times: 1 day (solid), 2 days (dashed), 3 days (red), seven days (dotted), with reported cases Covid19 in Switzerland. Horizontal line: swiss population. On a logarithmic scale, a straight line indicates exponential growth. Quelle.

## Auswirkung Vorfaktor

Annahme: Verdoppelung alle drei Tage, 10 Prozent der Infizierten müssen ins Spital. Die Anzahl Cases von heute sind die Anzahl Spitalpatienten in 9 Tagen, wenn mann nichts macht.

$$0.1 \times 2^{0.33t} = 0.1 \times (2^{0.33})^t = 0.1 \times 1.3^t = 1.3^{\log_{1.3} 0.1} \\ 1.3^t = 1.3^{t + \log_{1.3} 0.1} = 1.3^{t - 8.776}$$

Analog kann man zeigen: Wenn die Mortalitätsrate bei einem Prozent der bestätigten Fälle liegt, dann ist die Anzahl der bestätigten Fälle die zu erwartende Anzahl der Todesfälle ca. 18 Tage später, wenn man nichts macht.

```
0.01 \times 2^{0.33t} = 0.01 \times (2^{0.33})^t = 0.01 \times 1.3^t = 1.3^{\log_{1.3} 0.01} 1.3^t = 1.3^{t + \log_{1.3} 0.01} = 1.3^{t - 17.552} delay<-log(0.1)/log(1.3) delay
```

```
[1] -8.7763
```

```
delay2<-log(0.01)/log(1.3)
delay2
```

[1] -17.553

```
plot(time,2^(0.33*time),ylab="cases",xlab="days",type="1",ylim=c(0,10000))
lines(time,0.1*2^(time/3),lty=2)
lines(time,0.01*2^(time/3),lty=3)
```

