Aufgabe 03

Gruppe 01

6 5 2020

Aufgabe 07 Deskriptive Statistik

```
#Workspace laden
load("data/yingtan_20_ueb3.RData")
Ca <- ljz$Ca_exch</pre>
```

a) Wenden Sie die Methode summary auf die austauschbaren Ca-Ionen an und erläutern Sie kurz die mit dieser Funktion gewonnenen Parameter.

```
#summary der austauschbaren Ca-Ionen summary(Ca)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 3.772 13.633 19.491 21.926 28.718 94.311
```

Mit dem Befehl summary() werden die Quantile, der Median, der Mittelwert sowie Minimum und Maximum der Beobachtungswerte der Variable angegen. Der Mittelwert oder auch Durchschnitt der gemessenen Ca-Ionen ist hier 21,926 mu mol/g. Der Median, bei dem die Anzahl der Werte halbiert wird, beträgt 19,491 mu mol/g. Für die Quantile wird die Anzahl der Werte in vier gleich große Teile geteilt. Das erste Quantil endet bei 13,633 mu mol/g, das zweite Quantil ist gleich Median, das dritte Quantil endet bei 38,718 mu mol/g und das vierte Quantil ist gleich der größte Beobachtungswert, also 94,311 mu mol/g.

b) Ermitteln Sie wiederum für die austauschbaren Ca-Ionen die Streuungsparameter Varianz und Standardabweichung sowie die zentralen Momente Schiefe und Kurtosis (bezogen auf NV mit kurtosis = 0).

```
library(psych)
var(Ca)
```

```
## [1] 123.8529
psych::describe(Ca)
```

```
## vars n mean sd median trimmed mad min max range skew kurtosis
## X1 1 335 21.93 11.13 19.49 20.98 10.22 3.77 94.31 90.54 1.5 5.55
## se
## X1 0.61
```

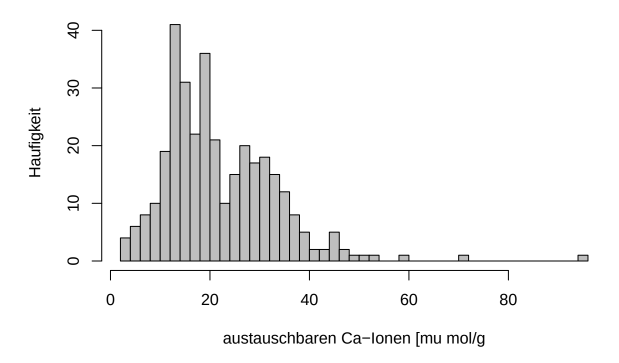
Die Varianz für die austauschbaren Ca-Ionen ist 123,85 mu mol/g. Die Standardabweichung, also die Wurzel aus der Varianz ist 11,13 mu mol/g. Das bedeutet. Der Kurtosis-Wert ist 5,55 (> 0), daher verläuft die Verteilung der austauschbaren Ca-Ionen im Bezug auf die Normalverteilung steilgipflig verläuft. Der Wert für die Schiefe ist 0,61 (> 0), was zeigt, dass die Verteilung zudem linkssteil und rechtsschief verläuft.

Aufgabe 08 Dichte-Histogramme und Box-Whisker-Plots in R

a) Erstellen Sie ein Dichte-Histogramm für die austauschbaren Ca-Ionen. Achten Sie dabei auf aussagekräftige Klassenweiten. Ändern Sie Titel und Achsenbeschriftungen sinnvoll ab und färben Sie die Balken grau ein.

```
hist(Ca,
    nclass = 50,
    main = "Verteilung der austauschbaren Ca-Ionen",
    xlab = "austauschbaren Ca-Ionen [mu mol/g",
    ylab = "Haufigkeit",
    col = "gray")
```

Verteilung der austauschbaren Ca-lonen



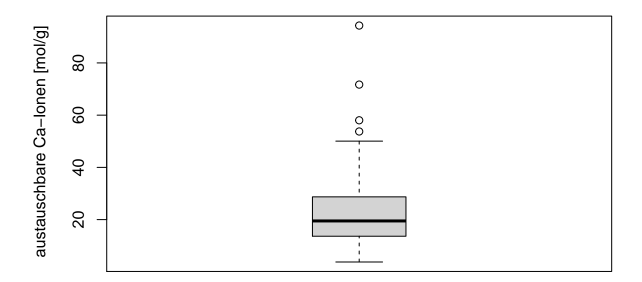
b) Um welche Verteilung handelt es sich bei der Ca-Ionenkonzentration dem visuellen Eindruck nach? Setzen Sie ihre Vermutung in Bezug zu den in Aufgabe 7b. errechneten Formparametern.

Die meisten Werte befinden sich in den ersten beiden Quantilen. Dadurch ist die Verteilung rechtsschief und linkssteil. Das spiegelt sich in dem Formparameter für die Schiefe (0,61>0) wieder. Darüber hinaus verläuft die Verteilung steilgipflig. Das bedeutet, dass der Wertebereich, indem 90% der beobachteten Werte liegen kleiner ist, als bei der Normalverteilung und so der Median kleiner als der Mittelwert ist. Außerdem ist der Parameter für die Kutosis > 0.

c) Erstellen Sie nun für die austauschbaren Ca-Ionen einen Box-Whisker-Plot und untersuchen Sie das Randverhalten der Verteilung. Geben Sie mögliche Ausreißer in ihrem Protokoll an (range = 1,5). Vergeben Sie auch hier einen sinnvollen Titel sowie passende Achsenbeschriftungen. Verkleinern Sie die Balkenbreite, um eine ansprechende Grafik zu erzeugen.

```
#Erstellen von Boxplots
boxplot(Ca,
```

```
xlab = "Häufigkeit der austauschbaren Ca-Ionen",
ylab = " austauschbare Ca-Ionen [mol/g]",
pars = list(boxwex = 0.4))
```



Häufigkeit der austauschbaren Ca-Ionen

Vor allem im oberen Wertebereich befinden sich Ausreißer. Sie liegen im 1,5-fachen Interquartelsabstand (Boxenlänge) von der Box entfernt. Die Box selbst geht vom ersten bis zum dritten Quantil und die Querstriche zeigen jeweils die Größte und kleinste Beobachtung ohne Ausreißer.

Um einen besseren Überblick über die Verteilung der austauschbaren Ca_Ionen zu erhalten, sollten die zwei höchsten Werte (94,31 mol/g und 71,7 mol/g) evtl. aus der Berechnung rausgelassen werden, da dort scheinbar Messfehler vorliegen.

Aufgabe 09 Plotten in R

Boxplots mit den Pakten base graphics, lattice und ggplot2 für die austauschbaren Ca-Ionen für drei unterschiedliche Datensätze (regular, catA und catQ)

```
library(dplyr)
```

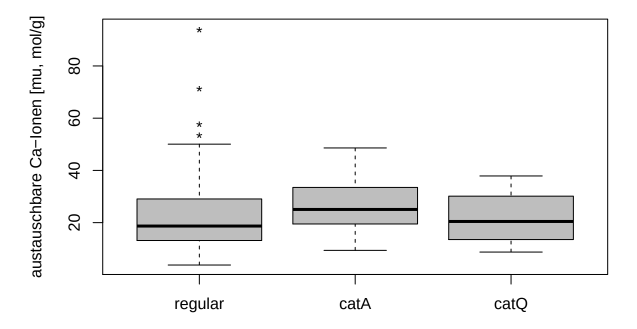
```
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
## filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
## intersect, setdiff, setequal, union
```

```
ljzmod <- ljz %>%
dplyr::filter(SAMPLING == "regular" | SAMPLING == "catA" | SAMPLING == "catQ") %>%
dplyr::select(OBJECTID, SAMPLING, Ca_exch)
```

In dem tibble ljzmod sind nun die Samples regular, catA und catQ der austauschbaren Ca-Ionen nach ihrer Object-ID in je einer Spalte sortiert.

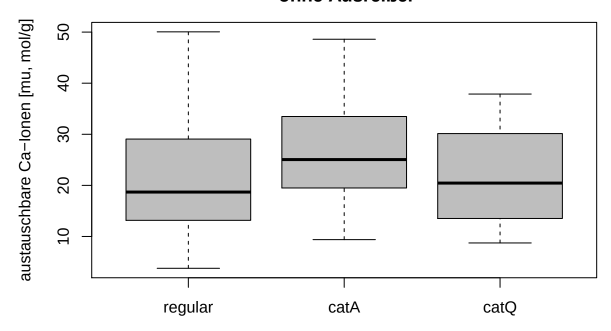
• Paket base graphics

Verteilung der austauschbaren Ca-lonen



```
main = "Verteilung der austauschbaren Ca-Ionen\n ohne Ausreißer",
col = "gray",
width = c(0.4, 0.4, 0.4),
pch = "*",
outline = FALSE)
```

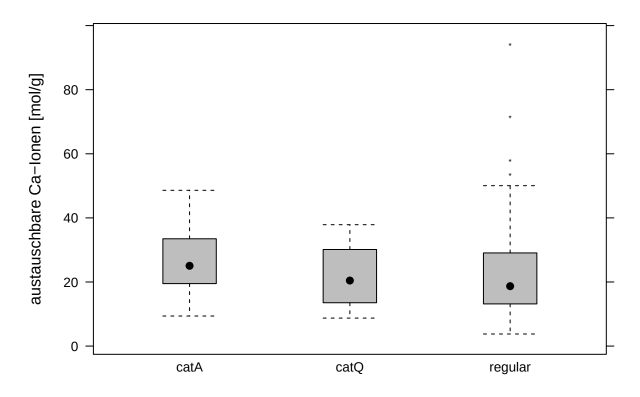
Verteilung der austauschbaren Ca-lonen ohne Ausreißer



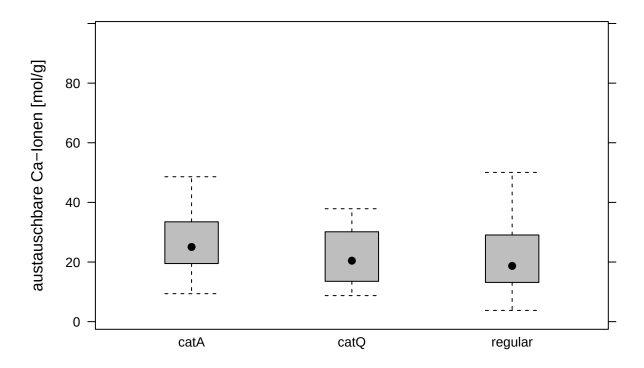
Wenn outline = FALSE ist, werden die Ausreißer nicht berücksichtigt.

• Paket lattice

Verteilung der Austauschbaren Ca-Ionen



Verteilung der Austauschbaren Ca-lonen ohne Ausreisser

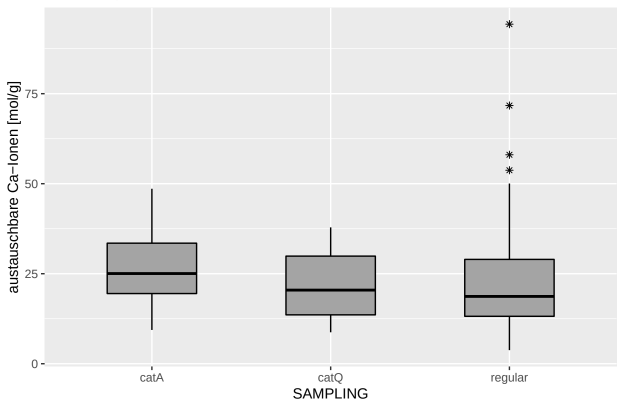


Mit do.out = TRUE/FALSE wird bestimmt, ob Ausreißer angezeigt werden sollen oder nicht.

• Paket ggplot2

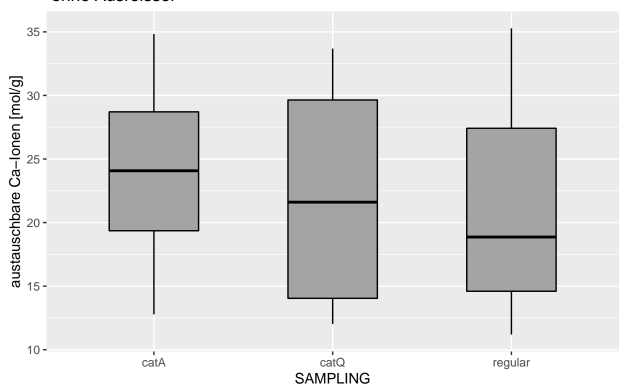
```
library(ggplot2)
##
## Attaching package: 'ggplot2'
## The following objects are masked from 'package:psych':
##
##
       %+%, alpha
#mit Ausreisser
ggplot(ljzmod, aes(x = SAMPLING,
                   y = Ca_exch) +
  labs(title = "Verteilung der austauschbaren Ca-Ionen",
       y = "austauschbare Ca-Ionen [mol/g]") +
  geom_boxplot(fill = '#A4A4A4',
               color = "black",
               width = 0.5,
               outlier.shape = 8)
```

Verteilung der austauschbaren Ca-Ionen



Warning: Removed 60 rows containing non-finite values (stat_boxplot).

Verteilung der austauschbaren Ca-Ionen ohne Ausreisser



In dem Paket ggplot2 werden, wenn in dem Argument geom_boxplot das Unterargument outlier.shape = NA gesetz ist, die Ausreißer nicht angezeigt. Mit dem Argument scale_y_continuous kann die y-Achse neu angepasst werden.