## Nr. 353

# Das Relaxionsverhalten eines RC-Kreises

Sara Krieg sara.krieg@udo.edu Marek Karzel marek.karzel@udo.edu

Durchführung: 18.12.2018 Abgabe: 08.01.2019

TU Dortmund – Fakultät Physik

# Inhaltsverzeichnis

1	Theorie		
	1.1	Das Relaxionsverhalten	3
	1.2	Die Auf- und Entladung eines Kondensators	3
	1.3	Die Relaxionsphänomene bei periodischer Auslenkung	4
	1.4	Der RC-Kreis als Integrator	5
2	Dur	chführung	6
3	Auswertung		
	3.1	Bestimmung der Zeitkonstanten $RC$ aus dem Entladevorgang eines Kon-	
		densators	7
	3.2	Frequenzabhängigkeit der Amplitude der Kondensatorspannung im RC-Kreis	9
	3.3	Frequenzabhängigkeit der Phasenverschiebung zwischen Kondensator- und	
		Generatorspannung im RC-Kreis	11
	3.4	Der RC-Kreis als Integrator	15
4	Disk	xussion	16
5 Literaturverzeichnis		17	

### 1 Theorie

Ziel dieses Versuches ist die Untersuchung des Relaxionsverhaltens eines RC-Kreises, sowie demjenigen unter Anschluss von Gleich- oder Wechselstrom.

#### 1.1 Das Relaxionsverhalten

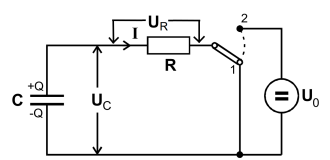
Die Relaxion beschreibt die nicht-oszillatorische Rückkehr eines Systems in einen Grundzustand, aus dem es zuvor gebracht wurde. Diese Rückkehr zum Endzustand  $A(\infty)$  ist dabei nur asymptotisch möglich. Außerdem ist die Änderungsgeschwindigkeit proportional zum Abstand der Größe A zu ihrem Endzustand  $A(\infty)$ .

$$\frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t} = c \left[ A(t) - A(\infty) \right] \tag{1}$$

Durch Integration von (1) über t von 0 bis t ergibt sich

$$A(t) = A(\infty) + [A(0) - A(\infty)] \cdot e^{ct}.$$
(2)

Allerdings muss, damit A beschränkt ist, c < 0 in (2) gelten. Im Folgenden soll das Relaxionsverhalten für das Beispiel eines über einen Widerstand auf- und entladenden Kondensators nach Abbildung 1 betrachtet werden.



**Abbildung 1:** Aufladung (Stellung 2) und Entladung (Stellung 1) eines Kondensators über einen Widerstand [1]

#### 1.2 Die Auf- und Entladung eines Kondensators

Liegt an dem Kondensator mit der Kapazität C eine Ladung Q vor, so liegt dort die Spannung

$$U_{\rm C} = \frac{Q}{C}$$

an. Mit dem Zusammenhang

$$I = -\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = \frac{U_{\mathrm{C}}}{R}$$

ergibt sich für die Ladung Q ähnlich zu (1) die zeitliche Differentialgleichung

$$\dot{Q}(t) = -\frac{1}{RC} \cdot Q(t) \ . \tag{3}$$

Mit der Randbedingung  $Q(\infty) = 0$ , dass der Kondensator sich nach einer unendlich langen Zeitspanne vollständig entladen hat, ergibt sich nach (2) die Lösung

$$Q(t) = Q(0) \cdot e^{\frac{-t}{RC}}. \tag{4}$$

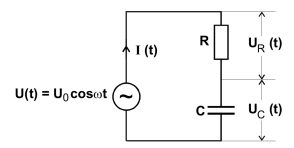
Analog führt der Aufladevorgang mit den Randbedingungen Q(0)=0 und  $Q(\infty)=CU_0$ zu der Lösung

$$Q(t) = CU_0 \cdot \left(1 - e^{\frac{-t}{RC}}\right) \ . \tag{5}$$

Der Ausdruck RC wird als Zeitkonstante bezeichnet und gibt an, wie schnell das System seinem Endzustand entgegenstrebt.

#### 1.3 Die Relaxionsphänomene bei periodischer Auslenkung

Als Beispiel für Relaxionsphänomene wird das Verhalten eines RC-Kreises bei anliegender Sinusspannung nach Abbildung 2 betrachtet.



**Abbildung 2:** Schaltung zur Untersuchung von Relaxationsphänomenen bei periodischer Auslenkung [1]

An der Schaltung liegt die Spannung

$$U(t) = U_0 \cdot \cos(\omega t) \tag{6}$$

an. Ist die Kreisfrequenz  $\omega << \frac{1}{RC}$  hinreichend klein, ist zu jedem Zeitpunkt  $U_{\rm C} = U(t)$ . Bei einer Erhöhung von  $\omega$  tritt zwischen den Spannungen eine Phasenverschiebung  $\varphi$  auf und die Amplitude A nimmt wegen des Zurückbleibens des Auf- und Entladevorgangs des Kondensators hinter dem zeitlichen Verlauf von U(t) ab.

Mit einem Ansatz

$$U_{\rm C}(t) = A(\omega)\cos(\omega t + \varphi(\omega))$$

ergibt sich unter Zuhilfenahme des 2. Kirchhoffschen Gesetzes und des Zusammenhangs

$$I(t) = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = C \cdot \frac{\mathrm{d}U_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} \tag{7}$$

die Gleichung

$$U(t) = U_{\rm R}(t) + U_{\rm C}(t)$$

$$U_0 \cos(\omega t) = -A(\omega) \,\omega R C \sin(\omega t + \varphi) A(\omega) \cos(\omega t + \varphi)$$
(8)

Daraus folgen für die Phasenverschiebung  $\varphi(\omega)$  und die Amplitude  $A(\omega)$  die Gleichungen

$$\varphi(\omega) = \arctan(-\omega RC),\tag{9}$$

$$A(\omega) = \frac{U_0}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}. (10)$$

Es ist zu erkennen, dass für niedrige Frequenzen die Phase  $\varphi(\omega) \to 0$  und die Amplitude  $A(\omega) \to U_0$  gegen entsprechende Werte streben. Für größere Frequenzen gilt hingegen  $\varphi(\omega) \to \frac{\pi}{2}$  und  $A(\omega) \to 0$ .

#### 1.4 Der RC-Kreis als Integrator

Unter den Bedingungen

$$\omega >> \frac{1}{RC}$$
  $\implies |U_{\rm C}| << |U_{\rm R}| \text{ und } |U_{\rm C}| << |U|$ 

kann der RC-Kreis die anliegende zeitlich veränderliche Spannung U(t) integrieren. Aus den Gleichungen (8) und (7) ergibt sich die Gleichung

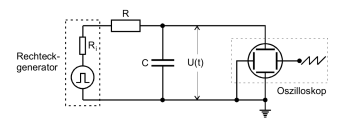
$$U(t) = RC \frac{\mathrm{d}U_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} + U_{\mathrm{C}}(t) ,$$

die als

$$U(t) = RC \cdot \frac{\mathrm{d}U_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t}$$

$$\iff U_{\mathrm{C}}(t) = \frac{1}{RC} \int_{0}^{t} U(t') \, \mathrm{d}t'$$

genähert werden kann. Dabei ist  $U_{\rm C}(t)$  nur unter den oben genannten Bedingungen proportional zu  $\int U(t) \; {\rm d}t.$ 



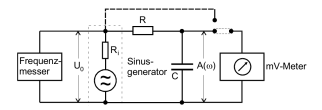
**Abbildung 3:** Schaltung zur Beobachtung des Auf- und Entladevorganges des Kondensators [1]

## 2 Durchführung

Im ersten Teil des Versuchs werden Auf- und Entladevorgang des Kondensators im RC-Kreis untersucht. Dazu wird ein Versuchsaufbau gemäß Abbildung 3 verwendet.

Durch die angelegte Rechteckspannung entlädt und lädt sich der Kondensator abwechselnd. Dadurch sind auf dem Oszilloskop beide Vorgänge zu sehen. Es werden 10 Messwertpaare von der Kondensatorspannung  $U_{\rm C}$  und der Zeit t eines Ent- oder Aufladevorganges aufgenommen.

Im zweitem Teil des Versuchs wird die Frequenzabhängigkeit der Ampflitude der Kondensatorspannung untersucht. Dazu wird eine Schaltung gemäß Abbildung 4 verwendet.



**Abbildung 4:** Schaltung zur Untersuchung der Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannungsamplitude [1]

Mit einem Oszilloskop wird die Kondensatorspannungsamplitude in Abhängigkeit von der Frequenz im Bereich über drei Größenordnungen gemessen. Bei der Wahl des Frequenzbereiches ist darauf zu achten, dass  $U_0$  in diesem von der Frequenz nahezu unabhängig sein soll.

Im dritten Versuchsteil wird die Phasenverschiebung zwischen Generator - und Kondensatorspannung gemessen. Dazu wird eine Schaltung gemäß Abbildung 5 verwendet.

Dafür wird nun die Kondensatorspannung  $U_C$  auf den einen Eingang des Zweikanaloszilloskops gegeben und die Generatorspannung U auf den anderen. Nun wird der zeitliche Abstand der Maxima der beiden Schwingungen gemessen.

Im letztem Versuchsteil wird gezeigt, dass ein RC-Kreis als Integrator genutzt werden kann. Dazu wird bei einer Frequenz mit  $\omega \gg \frac{1}{RC}$  jeweils eine Rechtecks-, Sinus- und Dreiecksspannung auf das RC-Glied gegeben. Es wird sowohl Eingangs - als auch Ausgangsspannung auf dem Bildschirm des Zweikanaloszilloskops dargestellt und für jede der drei Spannungen ein Bild der Signale aufgenommen.

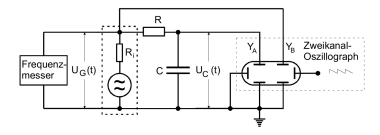


Abbildung 5: Schaltung zur Untersuchung der Phasenverschiebung zwischen U(t) und  $U_C(t)$  [1]

### 3 Auswertung

# 3.1 Bestimmung der Zeitkonstanten RC aus dem Entladevorgang eines Kondensators

Die aufgenommenen Wertepaare finden sich in Tabelle 1.

Tabelle 1: Kondensatorspannung  $U_{\rm C}$  zu verschiedenen Zeitpunkten t beim Entladevorgang

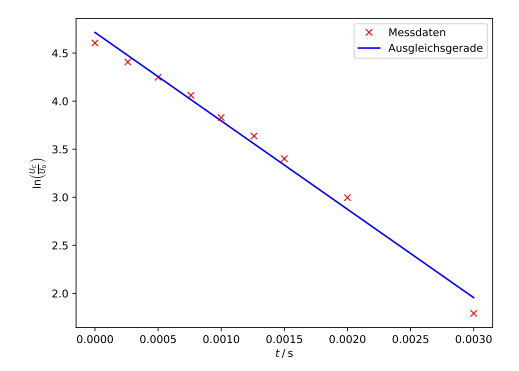
$t/\mathrm{ms}$	$U_C/V$
0,00	100
$0,\!26$	82
0,50	70
0,76	58
1,00	46
$1,\!26$	38
1,50	30
2,00	20
3,00	6
4,10	0

Die Wertepaare werden in einem Diagramm dargestellt. Dabei sind die Werte auf der y-Achse logarithmisch. Dazu wird eine lineare Regression mittels Python und matplotlib durchgeführt. Das entstandene Diagramm ist in Abbildung 6 zu finden.

Dabei wurde der Wert  $U_0=1\,\mathrm{V}$  gemessen. Die lineare Ausgleichsrechnung der logarithmierten Daten mit  $\ln{(U_\mathrm{C})}=ax+b$  ergibt folgende Regressionsparameter:

$$a = (-919,67 \pm 45,48) \frac{1}{s},$$
  
 $b = 4,71 \pm 0,07.$ 

Durch Vergleich mit der Formel (4) ergibt sich für die Zeitkonstante:



**Abbildung 6:** Lineare Regression zur Bestimmung der Zeitkonstanten aus der Entladekurve des Kondensators

$$RC = -\frac{1}{a} = (1.09 \pm 0.05) \,\text{ms}.$$

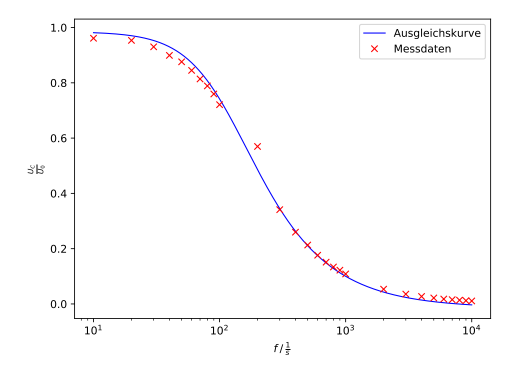
Der Fehler berechnet sich dabei durch die Gaußsche Fehlerfortpflanzung:

$$\Delta RC = \sqrt{\left(\frac{\mathrm{d}RC}{\mathrm{d}a}\right)^2 \cdot (\Delta a)^2} = \frac{\Delta a}{a^2}.$$

# 3.2 Frequenzabhängigkeit der Amplitude der Kondensatorspannung im RC-Kreis

In diesem Versuchsteil wird die Frequenzabhängigkeit der Amplitude der Kondensatorspannung  $U_C$  untersucht. Hierzu wird diese für verschiedene Frequenzen f gemessen. Die Messwerte finden sich in Tabelle 2. Außerdem wird die Amplitude der Generatorspannung zu  $U_0 = 51,6$  V gemessen und so das Verhältnis  $\frac{A}{U_0}$  für jeden Messwert bestimmt.

In Abbildung 7 werden die gemessenen mit der Erregerspannung normierten Amplituden gegen die Frequenz der Erregerspannung halblogarithmisch aufgetragen.



**Abbildung 7:** Normierte Kondensatoramplituden eines Kondensators im RC-Kreis in Abhängigkeit verschiedener Frequenzen f

Mittels eines Fits der Form

Tabelle 2: Messdaten zur Frequenzabhängigkeit der Amplitude Ader Kondensatorspannung  $U_{\rm C}$ im RC-Kreis

$f/\mathrm{Hz}$	A/V	$\frac{A}{U_0}$
10	49,60	0,961
20	49,20	0,953
30	48,00	0,930
40	$46,\!40$	0,899
50	$45,\!20$	0,876
60	43,60	0,845
70	42,00	0,814
80	40,70	0,789
90	$39,\!20$	0,760
100	$37,\!20$	0,721
200	$29,\!40$	$0,\!570$
300	17,60	0,341
400	$13,\!40$	$0,\!260$
500	11,00	0,213
600	9,10	$0,\!176$
700	7,80	$0,\!151$
800	6,90	$0,\!134$
900	6,30	$0,\!122$
1000	5,60	0,109
2000	2,76	0,053
3000	1,84	0,036
4000	1,40	0,027
5000	1,12	0,022
6000	0,92	0,018
7000	0,80	0,016
8000	0,71	0,014
9000	$0,\!62$	0,012
10000	$0,\!56$	0,011

$$f = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2 m^2}} + b,$$

werden die Messwerte gefittet. Die Parameter ergeben sich dabei zu

$$m = (-8.64 \pm 0.34) \text{ ms},$$
  
 $b = (-14.90 \pm 6.91) \cdot 10^{-3} \frac{1}{8}.$ 

Somit ergibt sich nach Formel (10) die Zeitkonstante RC zu

$$RC = (8.64 \pm 0.34) \,\text{ms}.$$

### 3.3 Frequenzabhängigkeit der Phasenverschiebung zwischen Kondensatorund Generatorspannung im RC-Kreis

In diesem Versuchsteil wird die Frequenzabhängigkeit der Phasenverschiebung zwischen der Kondensator- und Generatorspannung untersucht. Über die Frequenz wird dabei die jeweilige Periodendauer nach  $T=\frac{1}{f}$  bestimmt. Außerdem wird aus dem abgelesenem zeitlichen Abstand  $\Delta t$  zwischen den beiden Maxima und der Periodendauer die Phasenverschiebung gemäß

$$\phi = \frac{\Delta t}{T} 2\pi$$

bestimmt. Die Messdaten und die daraus bestimmten Größen sind in Tabelle 3 zu finden.

Diese Daten werden ebenfalls halblogarithmisch gegen die Erregerfrequenz aufgetragen. Das Resultat ist in Abbildung 8 zu sehen.

Es wird eine Funktion der Art

$$f = a \cdot \arctan(mx) + b$$
,

identisch (9), gefittet. Die Parameter ergeben sich zu

$$a = (-0.72 \pm 0.03) \frac{1}{s},$$
  

$$m = (-5.8 \pm 0.9) \text{ ms},$$
  

$$b = (0.44 \pm 0.05) \frac{1}{s}.$$

Die nicht-lineare Ausgleichsrechnung lässt somit auf den Wert

$$RC = (5.8 \pm 0.9) \,\mathrm{ms}$$

**Tabelle 3:** Messdaten zur Frequenzabhängigkeit der Phasenverschiebung  $\phi$  zwischen Kondensator- und Generatorspannung im RC-Kreis bei verschiedenen Frequenzen f. Dabei bezeichnet  $\Delta t$  den zeitlichen Abstand zwischen den Maxima der Spannungen.

e / TT	<i>T</i> 1 /	<b>A</b> 1 /	/ / 1
f/Hz	$T = \frac{1}{f} / \text{ms}$	$\Delta t / \mathrm{ms}$	$\phi / \operatorname{rad}$
10	100,00	12,000	0,75
20	50,00	4,200	0,53
30	33,33	2,600	0,49
40	$25,\!00$	1,900	$0,\!48$
50	20,00	1,800	$0,\!57$
60	$16,\!67$	1,700	0,64
70	$14,\!29$	1,640	0,72
80	$12,\!50$	1,440	0,72
90	$11,\!11$	1,400	0,79
100	10,00	1,280	0,80
200	5,00	0,780	0,98
300	$3,\!33$	0,640	1,21
400	$2,\!50$	$0,\!560$	1,41
500	2,00	$0,\!440$	1,38
600	$1,\!67$	$0,\!390$	$1,\!47$
700	1,43	0,340	1,50
800	$1,\!25$	$0,\!280$	1,41
900	$1,\!11$	$0,\!270$	1,53
1000	1,00	$0,\!240$	1,51
2000	$0,\!50$	$0,\!116$	1,46
3000	$0,\!33$	0,080	1,51
4000	$0,\!25$	0,060	1,51
5000	$0,\!20$	0,048	1,51
6000	$0,\!17$	0,041	$1,\!55$
7000	$0,\!14$	0,035	1,54
8000	$0,\!13$	0,031	1,56
9000	$0,\!11$	0,027	1,53
10000	0,10	0,024	1,51

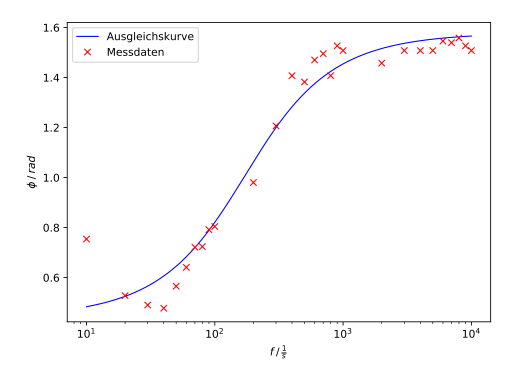
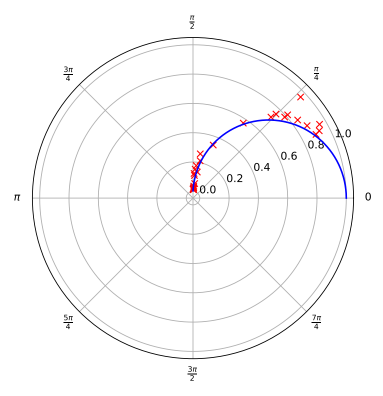


Abbildung 8: Phasenverschiebungen zwischen Kondensator- und Generatorspannung im RC-Kreis für verschiedene Frequenzen f



 ${\bf Abbildung~9:}$  Polarplot zur Phasenverschiebung zwischen Kondensator- und Generatorspannung im RC-Kreis

schließen. Mit letzterem kann ein Polarplot erstellt werden. Der Winkel  $\phi$  beschreibt die Phasenverschiebung, der Radius hingegegen die normierte Amplitude der Kondensatorspannung. Es resultiert der Polarplot in Abbildung mit  $RC = (5.8 \pm 0.9)$  ms.

Es wurden mehrere Probewerte eingezeichnet.

#### 3.4 Der RC-Kreis als Integrator

In diesem Versuchsteil wird gezeigt, dass der RC-Kreis als Integrator arbeiten kann, wenn  $\omega\gg\frac{1}{RC}$ . Dazu wird dieser mit einer Rechtecks-, Sinus- und Dreiecksspannung gespeist und sowohl die Ursprungssignale als auch die integrierten Signale auf dem Oszilloskop angezeigt. Um die geforderte Bedingung an  $\omega$  zu gewährleisten, werden Frequenzen von etwa 5 kHz verwendet. Die Ursprungssignale und die integrierten Signale sind jeweils in den Abbildungen 10, 11 und 12 zu erkennen. Dabei ist die mit dem Cursor erfasste Funktion stets das integrierte Signal

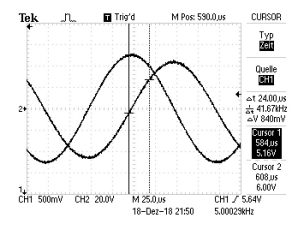


Abbildung 10: Integration eines Sinussignals durch das RC-Glied

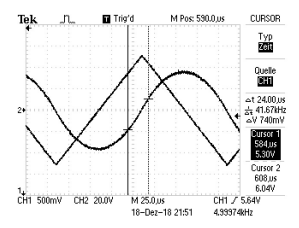


Abbildung 11: Integration eines Dreiecksignals durch das RC-Glied

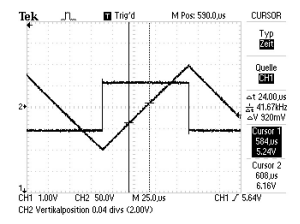


Abbildung 12: Integration eines Rechtecksignals durch das RC-Glied

#### 4 Diskussion

Durch Messung der Auslenkung bzw. Spannung  $U_C$  bei der Auf-/Entladung des Kondensators ergibt sich die Zeitkonstante als

$$RC_1 = -\frac{1}{a} = (1.09 \pm 0.05) \,\text{ms}$$
.

Beim zweiten Versuchsteil wird die Zeitkonstante durch Messung der Frequenzabhängigkeit der Amplitude bestimmt und ergibt sich als

$$RC_2 = (8,64 \pm 0,34) \,\mathrm{ms}$$
.

Zuletzt ergibt sich für die Messung der Frequenzabhängigkeit der Phasenverschiebung:

$$RC_3 = (5.8 \pm 0.9) \,\mathrm{ms}$$
.

Dabei sind die statistischen Fehler aller Größen verhältnismäßig gering und können durch das ungenaue Ablesen und schwankende Werte erklärt werden.

Die Messwerte der ersten beiden Messungen liegen gut auf ihren Ausgleichgraphen - für  $RC_1$  logarithmisch aufgetragen auf einer Geraden, für  $RC_2$  auf einer Funktion ähnlich zu (10). Bei der letzten Messung ist die statistische Abweichung von  $RC_3$  mit 0.9 fast dreimal so groß, wie die der ersten beiden Messungen. Das könnte an der doppelt so fehleranfälligen Differenzmessung der Phasenverschiebung liegen. Auch passen die Messwerte schlechter zum Ausgleichsgraphen gemäß (9).

Anhand der Abbildungen 10, 11 und 12 ist zu erkennen, dass der RC-Kreis als Integrator genutzt werden kann. Dies ist daran zu erkennen, dass die Extrema der integrierten Funktionen stets in den Zeiten der Nullpunkte der Ursprungssignale liegen. Außerdem ist an dem Beispiel der Sinusspannung gut zu erkennen, dass sich als integrierte Funktion eine Cosinusspannung ergibt.

# 5 Literaturverzeichnis

[1]: TU Dortmund. Versuchsanleitung zu Versuch 353: Das Relaxionsverhalten eines RC-Kreises

 $\verb|http://129.217.224.2/HOMEPAGE/PHYSIKER/BACHELOR/AP/SKRIPT/V353.pdf| (Informationen entnommen am 28.12.2018)$