Endliche Körper

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de

Basierend auf: Cryptography and Network Security - Principles

and Practice, 8th Edition, William Stallings

Version: 1.2.2

.....

Folien: [HTML] https://delors.github.io/sec-endliche-koerper/folien.de.rst.html

[PDF] https://delors.github.io/sec-endliche-koerper/folien.de.rst.html.pdf

Kontrollaufgaben: https://delors.github.io/sec-endliche-koerper/kontrollaufgaben.de.rst.html

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

1

Baden-Württemberg

Mannheim

1. Einführung in Gruppen, Ringe und Körper

Gruppen, Ringe und Körper

```
(((((((
    endliche Körper
        in Körper)
        in Integritätsring)
            in kommutative Ringe)
            in Ringe)
            in Abel'schen Gruppen)
            in Gruppen)
```

.....

Integritätsring: Integral Domains

Körper: Fields

neutrales Element: 💹 Identity element

Übersetzungen mathematischer Fachbegriffe ins Deutsche: https://www.henked.de/woerterbuch.htm

Gruppen

Eine Menge von Elementen mit einer binären Operation \cdot , die jedem geordneten Paar (a,b) von Elementen in G ein Element $(a\cdot b)\in G$ zuordnet, so dass die folgenden Axiome befolgt werden:

(A1) Abgeschlossenheit:

Wenn a und b zu G gehören, dann ist $a \cdot b$ auch in G.

- (A2) Assoziativität: $a\cdot (b\cdot c)=(a\cdot b)\cdot c$ für alle $a,b,c\in G$.
- (A3) Existenz eines neutralen Elements:

Es gibt ein Element $e \in G$, so dass $a \cdot e = e \cdot a = a$ für alle $a \in G$

(A4) Existenz eines inversen Elements:

Für jedes $a \in G$ gibt es ein Element a' in G, so dass $a \cdot a' = a' \cdot a = e$

Δ

Abel'sche Gruppen

(A1 bis A4) und:

(A5) Kommutativität:

$$a\cdot b=b\cdot a$$
 für alle $a,b\in G$

Zyklische Gruppen

- Die Potenzierung ist innerhalb einer Gruppe als eine wiederholte Anwendung des Gruppenoperators definiert, so dass $a^3 = a \cdot a \cdot a$.
- Wir definieren:
 - $\blacksquare a^0 = e$ als das neutrale Element
 - $\blacksquare a^{-n} = (a')^n$, wobei a' das inverse Element von a innerhalb der Gruppe ist.
- lacksquare Eine Gruppe G ist zyklisch, wenn jedes Element von G eine Potenz a^k (k ist eine ganze Zahl) eines festen Elements $a \in G$ ist.
- \blacksquare Das Element a erzeugt somit die Gruppe G. a ist somit der Generator von G.
- Eine zyklische Gruppe ist immer abelsch und kann endlich oder unendlich sein.

Beispiel

Eine Gruppe bestehend aus den natürlichen Zahlen 0,1,2,3,4,5,6 mit der Addition $\mod 7$ als Verknüpfung. In diesem Fall ist 3 das erzeugende Element.

$$3^1 = 3 \ mod \ 7 = 3$$
 $3^2 = 3 + 3 \ mod \ 7 = 6$
 $3^3 = 3 + 3 + 3 \ mod \ 7 = 2$
 $3^4 = 3 + 3 + 3 + 3 \ mod \ 7 = 5$
 $3^5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \ mod \ 7 = 1$
 $3^6 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \ mod \ 7 = 4$
 $3^7 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \ mod \ 7 = 0$

Ringe

- lacksquare Ein Ring R, manchmal auch als $\{R,+, imes\}$ bezeichnet, ist eine Menge von Elementen mit zwei binären Operationen, genannt Addition und Multiplikation, so dass für alle $a,b,c\in R$ die Axiome (A1-A5) erfüllt sind.
- \blacksquare R ist eine abelsche Gruppe in Bezug auf die Addition; das heißt, R erfüllt die Axiome A1 bis A5. Für den Fall einer additiven Gruppe bezeichnen wir das neutrale Element als 0 und den Kehrwert von a als -a.
- (M1) Abgeschlossenheit der Multiplikation:

Wenn a und b teil von R sind, dann ist ab auch in R

(M2) Assoziativität der Multiplikation:

$$a(bc)=(ab)c$$
 für alle $a,b,c\in R$

(M3) Distributivgesetz:

$$a(b+c)=ab+ac$$
 für alle $a,b,c\in R$ $(a+b)c=ac+bc$ für alle $a,b,c\in R$

Zusammenfassung

Im Wesentlichen ist ein Ring eine Menge, in der wir Addition, Subtraktion [a-b=a+(-b)] und Multiplikation durchführen können, ohne die Menge zu verlassen.

■ Ein Ring wird als kommutativ bezeichnet, wenn er die folgende zusätzliche Bedingung erfüllt: (M4) Kommutativität der Multiplikation:

$$ab=ba$$
 für alle $a,b\in R$

Integritätsring

Ein kommutativer Ring, der den folgenden Axiomen gehorcht:

(M5) Existenz eines neutralen Elements bzgl. der Multiplikation:

Es gibt ein Element 1 in R, so dass a1=1a=a für alle $a\in R$

(M6) Keine Nullteiler:

Wenn $a,b\in R$ und ab=0, dann ist entweder a=0 oder b=0

Körper

■ Ein Körper F, manchmal auch bezeichnet als $\{F,+,\times\}$, ist eine Menge von Elementen mit zwei binären Operationen, genannt Addition und Multiplikation, so dass für alle $a,b,c\in F$ die Axiome (A1-M6) gelten.

(M7) Existenz der multiplikativen Inversen:

Für jedes
$$a$$
 in F , außer 0 , gibt es ein Element $a^{-1} \in F$, so dass $aa^{-1} = (a^{-1})a = 1$

Im Wesentlichen ist ein Körper eine Menge, in der wir Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division durchführen können, ohne die Menge zu verlassen. Die Division ist mit der folgenden Regel definiert: $a/b = a(b^{-1})$

Beispiel

Bekannte Beispiele für Körper sind die rationalen Zahlen, die reellen Zahlen und die komplexen Zahlen.

Hinweis

Die Menge aller ganzen Zahlen mit den üblichen Operationen bildet keinen Körper, da nicht jedes Element der Menge ein multiplikatives Inverses hat.

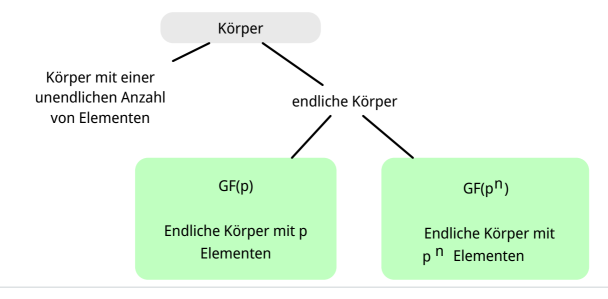
F ist ein Integritätsbereich, d. h. F erfüllt die Axiome A1 bis A5 und M1 bis M6

Körper = **■** Field

Eigenschaften von Gruppen, Ringen und Körpern

				Abelsche Gruppe	Gruppen	(A1) Abgeschlossen bzgl. Addition(A2) Assoziativität der Addition(A3) Neutrales Element bzgl. Add.(A4) Inverse bzgl. der Addition
		ng		Abelsc		(A5) Kommutativität der Addition
	reich	Kommutativer Ring	Ring			(M1) Abgeschlossen bzgl. Multi. (M2) Assoziativität der Multiplikation (M3) Distributiv Gesetz
	Integritätsbereich	Kom				(M4) Kommutativität der Multi.
Körper	Inteç					(M5) neutrales Element bzgl. Multi. (M6) Nullteilerfrei
Ö						(M7) Inverses Element bzgl. Multi.

Unterteilung von Körpern



Endliche Körper der Form GF(p)

- Endliche Körper bilden die Grundlage von Fehlererkennungs- / Fehlerkorrekturcodes und insbesondere von bedeutenden kryptografischen Algorithmen.
- Es kann gezeigt werden, dass die Ordnung eines endlichen Körpers eine Potenz einer Primzahl p^n sein muss, wobei n eine positive ganze Zahl ist.
- lacksquare Der endliche Körper der Ordnung p^n wird allgemein als $GF(p^n)$ bezeichnet.

Bemerkung

Die Ordnung eines endlichen Körpers ist die Anzahl der Elemente des Körpers.

■ GF steht für ■ Galois Field (■ Galoiskörper), zu Ehren des Mathematikers, der als erster endliche Körper untersucht hat.

Rechnung mit ganzen Zahlen modulo 8[1]

Addition Modulo 8

+	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7	0
2	2	3	4	5	6	7	0	1
3	3	4	5	6	7	0	1	2
4	4	5	6	7	0	1	2	3
5	5	6	7	0	1	2	3	4
6	6	7	0	1	2	3	4	5
7	7	0	1	2	3	4	5	6

Multiplikation Modulo 8

×	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7
2	0	2	4	6	0	2	4	6
3	0	3	6	1	4	7	2	5
4	0	4	0	4	0	4	0	4
5	0	5	2	7	4	1	6	3
6	0	6	4	2	0	6	4	2
7	0	7	6	5	4	3	2	1

[1] Hervorgehoben ist jeweils das neutrale Element.

Additive and Muliplikative Inverse Modulo 8

Abgelesen aus Tabelle Addition mod 8 und Multiplikation mod 8

w	-w	w^{-1}
0	0	_
1	7	1
2	6	_
2 3 4 5 6	6 5 4 3	3
4	4	_
5	3	5
6	2	_
7	1	7
/	I	/

Rechnung mit ganzen Zahlen modulo 7[2]

Addition Modulo 7

+	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6	0
2	2	3	4	5	6	0	1
3	3	4	5	6	0	1	2
4	4	5	6	0	1	2	3
5	5	6	0	1	2	3	4
6	6	0	1	2	3	4	5

Multiplikation Modulo 7

X	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6
2	0	2	4	6	1	3	5
3	0	3	6	2	5	1	4
4	0	4	1	5	2	6	3
5	0	5	3	1	6	4	2
6	0	6	5	4	3	2	1

Zu beachten ist hier, dass es zu jedem Element [0,6] ein zweites Element [0,6] gibt, so dass die Verrechnung (Addition oder Multiplikation) das jeweilige neutrale Element ergibt.

[2] Hervorgehoben ist jeweils das neutrale Element.

Additive und Muliplikative Inverse Modulo 7

Abgelesen aus Tabelle Addition mod 7 und Multiplikation mod 7

w	-w	w^{-1}
0	0	_
1	6	1
2	5	4
3	4	5
4	3	2
5	2	3
6	1	6

Der Körper GF(2)

Addition

+	0	1
0	0	1
1	1	0

Multiplikation

×	0	1
0	0	0
1	0	1

Inverse

w	-w	w^{-1}
0	0	-
1	1	1

Die Addition ist die XOR-Operation und die Multiplikation ist die AND-Operation.

Endliche Körper - Konstruktion

In diesem Abschnitt haben wir gezeigt, wie man endliche Körper der Ordnung p konstruiert, wobei p prim ist.

GF(p) ist mit den folgenden Eigenschaften definiert:

- 1. GF(p) besteht aus p Elementen.
- 2. Die binären Operationen + und \times sind über der Menge definiert.

Die Operationen der Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division können durchgeführt werden, ohne die Menge zu verlassen. Jedes Element der Menge, das nicht 0 ist, hat eine multiplikative Inverse.

Zusammenfassung

Wir haben gezeigt, dass die Elemente von GF(p) die ganzen Zahlen $\{0,1,\ldots,p-1\}$ sind und dass die arithmetischen Operationen Addition und Multiplikation modulo p sind.

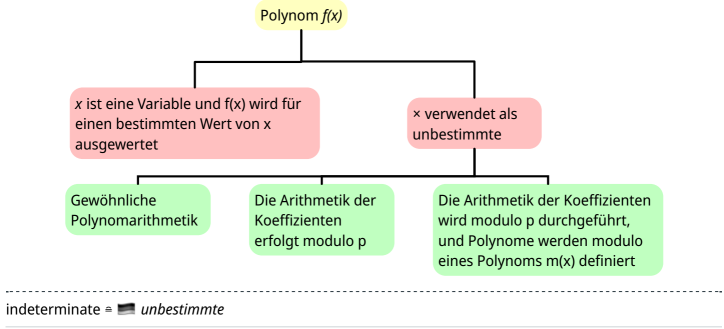
Achtung!

Die modulare Arithmetik Modulo 8 ist kein Körper.

Für eine effiziente Nutzung klassischer Computer benötigen wir einen endlichen Körper der Form $GF(2^n)$

2. Polynome und Polynomarithmetik

Die Behandlung von Polynomen



Beispiel für gewöhnliche Polynomarithmetik

Addition: $(x^3 + x^2 + 2) + (x^2 - x + 1)$

 $=x^3+2x^2-x+3$

Subtraktion: $(x^3 + x^2 + 2) - (x^2 - x + 1)$

 $= x^3 + x + 1$

Multiplikation: $(x^3+x^2+2) imes (x^2-x+1)=$

Division:

$$(x^3+x^2+2):(x^2-x+1)=x+2+\left(rac{x}{x^2-x+1}
ight)$$

Polynomarithmetik mit Koeffizienten in Z_p

- Wenn jedes eindeutige Polynom als Element der Menge betrachtet wird, dann ist diese Menge ein Ring.
- Wenn die Polynomarithmetik auf Polynomen über einem Körper durchgeführt wird, dann ist die Division möglich.
- Wenn wir versuchen, eine Polynomdivision über eine Koeffizientenmenge durchzuführen, die kein Körper ist, dann ist die Division nicht immer definiert.
- Auch wenn die Koeffizientenmenge ein Körper ist, ist die Polynomdivision nicht unbedingt exakt; d. h. es gibt ggf. einen Rest.
- Unter der Voraussetzung, dass Reste erlaubt sind, dann ist die Polynomdivision möglich, wenn die Koeffizientenmenge ein Körper bildet.

Bemerkung

Das bedeutet nicht, dass eine exakte Teilung möglich ist.

Polynomiale Division

- lacksquare Wir können jedes Polynom in der Form schreiben: f(x)=q(x)g(x)+r(x)
 - r(x) kann als Rest interpretiert werden
 - lacksquare Es gilt $r(x) = f(x) \; mod \; g(x)$
- lacksquare Wenn es keinen Rest gibt, dann teilt g(x) das Polynom f(x)
 - Notation: g(x)|f(x)
 - lacksquare Wir können sagen, dass g(x) ein Faktor von f(x) ist oder
 - $\blacksquare g(x)$ ist ein Teiler von f(x)
- Ein Polynom f(x) über einem Körper F ist irreduzibel, genau dann wenn f(x) nicht als Produkt zweier Polynome ausgedrückt werden kann, die beide Element von F sind und beide einen niedrigeren Grad als f(x) haben.

Ein irreduzibles Polynom wird auch als Primpolynom bezeichnet.

lacksquare Die Polynomdivision kann über die Multiplikation definiert werden. Sei $a,b\in F$ dann ist $a/b=a imes b^{-1}$, wobei b^{-1} das einzige Element des Körpers ist, für das $bb^{-1}=1$ gilt.

Beispiel für Polynomarithmetik über GF(2)

Zur Erinnerung

$$1+1 = 1-1 = 0$$

$$1+0 = 1-0 = 1$$

$$0+1 = 0-1 = 1$$

Addition

$$(x^7 + x^5 + x^4 + x^3 + x + 1) + (x^3 + x + 1) = x^7 + x^5 + x^4$$

Subtraktion

$$(x^7 + x^5 + x^4 + x^3 + x + 1) - (x^3 + x + 1) = x^7 + x^5 + x^4$$

Multiplikation

Division

Bestimmung des GGTs zweier Polynome

- Das Polynom c(x) ist der größte gemeinsame Teiler von a(x) und b(x), wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - c(x) teilt sowohl a(x) als auch b(x)
 - Jeder Teiler von a(x) und b(x) ist auch ein Teiler von c(x)
- Eine äquivalente Definition ist:
 - ggt[a(x),b(x)] ist das *Polynom maximalen Grades*, das sowohl a(x) als auch b(x) teilt.
- Der euklidische Algorithmus kann erweitert werden, um den größten gemeinsamen Teiler von zwei Polynomen zu finden, deren Koeffizienten Elemente eines Körpers sind.

Arithmetik in $GF(2^3)[3]$

Addition

		000	001	010	011	100	101	110	111
	+	0	1	2	3	4	5	6	7
000	0	0	1	2	3	4	5	6	7
001	1	1	0	3	2	5	4	7	6
010	2	2	3	0	1	6	7	4	5
011	3	3	2	1	0	7	6	5	4
100	4	4	5	6	7	0	1	2	3
101	5	5	4	7	6	1	0	3	2
110	6	6	7	4	5	2	3	0	1
111	7	7	6	5	4	3	2	1	0

Wiederholung

Die Subtraktion zweier Elemente des Körpers kann über die Addition definiert werden. Seien $a,b\in F$ dann ist a-b=a+(-b), wobei -b das einzige Element in F ist, für das b+(-b)=0 gilt (-b wird als das Negativ von b bezeichnet).

Multiplikation

		000	001	010	011	100	101	110	111
	×	0	1	2	3	4	5	6	7
000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001	1	0	1	2	3	4	5	6	7
010	2	0	2	4	6	3	1	7	5
011	3	0	3	6	5	7	4	1	2
100	4	0	4	3	7	6	2	5	1
101	5	0	5	1	4	2	7	3	6
110	6	0	6	7	1	5	3	2	4
111	7	0	7	5	2	1	6	4	3

Bemerkung

Die Anzahl der Vorkommen der ganzen Zahlen ungleich Null ist bei der Multiplikation einheitlich (Vor allem im Vergleich zu \mathbb{Z}_8); dies ist für kryptographische Zwecke förderlich.

Additive (-w) und Multiplikative Inverse (w^{-1})

w	-w	w^{-1}
0	0	_
1	1	1
2	2	5
3	3	6
4	4	7
5	5	2
6	6	3
7	7	4

[3] Die Definition der Addition/Multiplikation des endlichen Körpers $GF(2^3)$ wird in Kürze behandelt.

Polynomarithmetik über $GF(2^3)$

Um den endlichen Körper $GF(2^3)$ zu konstruieren, müssen wir ein irreduzibles Polynom vom Grad 3 wählen, d. h. entweder $(x^3 + x^2 + 1)$ oder $(x^3 + x + 1)$.

Mit Multiplikationen modulo $x^3 + x + 1$ haben wir nur die folgenden acht Polynome in der Menge der Polynome über GF(2):

$$0, 1, x, x^2, x + 1, x^2 + 1, x^2 + x, x^2 + x + 1$$

Hinweis

Der Verschlüsselungsalgorithmus **AES** führt die Arithmetik im endlichen Körper $GF(2^8)$ mit dem folgenden irreduziblen Polynom aus:

$$m(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$$

Die 8 Polynome sind die möglichen "Reste" bei der Division von Polynomen über $GF(2^3)$ mit x^3+x+1 .

Jedes Polynom vom Grad 3; insbesondere auch das Polynom x^3 , könnte durch unser Polynom geteilt werden.

Polynomarithmetik im $GF(2^3)$ Modulo (x^3+x+1)

Addition

		000	001	010	011	100	101	110	111
	+	0	1	\boldsymbol{x}	x+1	x^2	$x^2 + 1$	x^2+x	$x^2 + x + 1$
000	0	0	1	\boldsymbol{x}	x+1	x^2	$x^2 + 1$	x^2+x	$x^2 + x + 1$
001	1	1	0	x+1	x	x^2+1	x^2	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x$
010	\boldsymbol{x}	x	x+1	0	1	$x^2 + x$	$x^2 + x + 1$	x^2	x^2+1
011	x+1	x+1	x	1	0	$x^2 + x + 1$	x^2+x	x^2+1	x^2
100	x^2	x^2	x^2+1	x^2+x	$x^2 + x + 1$	0	1	x	x+1
101	x^2+1	x^2+1	x^2	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x$	1	0	x+1	\boldsymbol{x}
110	$x^2 + x$	x^2+x	$x^2 + x + 1$	x^2	x^2+1	x	x+1	0	1
111	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x$	x^2+1	x^2	x+1	x	1	0

Multiplikation

		000	001	010	011	100	101	110	111
	×	0	1	\boldsymbol{x}	x+1	x^2	$x^2 + 1$	x^2+x	$x^2 + x + 1$
000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001	1	0	1	x	x+1	x^2	$x^2 + 1$	x^2+x	$x^2 + x + 1$
010	\boldsymbol{x}	0	x	x^2	$x^2 + x$	x+1	1	$x^2 + x + 1$	$x^2 + 1$
011	x+1	0	x+1	x^2+x	x^2+1	$x^2 + x + 1$	x^2	1	\boldsymbol{x}
100	x^2	0	x^2	x+1	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x$	x	$x^2 + 1$	1
101	x^2+1	0	x^2+1	1	x^2	x	$x^2 + x + 1$	x+1	$x^2 + x$
110	$x^2 + x$	0	$x^2 + x$	$x^2 + x + 1$	1	$x^2 + 1$	x+1	x	x^2
111	$x^2 + x + 1$	0	$x^2 + x + 1$	x^2+1	x	1	$x^2 + x$	x^2	x+1

Beispiel

$$egin{array}{ll} ((x^2 imes (x^2+1)) = & x^4+x^2) & \mod(x^3+x+1) = & x \ & ((x^2 imes x^2) = & x^4) & \mod(x^3+x+1) = & x^2+x \end{array}$$

Multiplikation in $GF(2^n)$

- \blacksquare Mit keiner einfachen Operation lässt sich die Multiplikation in $GF(2^n)$ erreichen.
- Es gibt jedoch eine vernünftige, unkomplizierte Technik.

Beispiel: Multiplikation in $GF(2^8)$ wie von AES verwendet

Beobachtung: $x^8 \mod m(x) = [m(x) - x^8] = x^4 + x^3 + x + 1$

Es folgt, dass die Multiplikation mit x (d. h., $0000\,0010$) als 1-Bit-Linksverschiebung gefolgt von einer bedingten bitweisen XOR-Operation mit $0001\,1011$ implementiert werden kann:

$$x imes f(x) = \left\{ egin{array}{ll} (b_6 b_5 b_4 b_3 b_2 b_1 b_0 0) & wenn \ b_7 = 0 \ (b_6 b_5 b_4 b_3 b_2 b_1 b_0 0) \oplus 00011011 & wenn \ b_7 = 1 \end{array}
ight.$$

Multiplikation mit einer höheren Potenz von x kann durch wiederholte Anwendung der vorherigen Gleichung erreicht werden. Durch Hinzufügen von Zwischenergebnissen kann die Multiplikation mit einer beliebigen Konstanten in $GF(2^n)$ erreicht werden.

.....

Das von **AES** verwendete Polynom ist:

$$m(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$$

Bzgl. der Beobachtung: Wenn wir zum Beispiel das Polynom x^7 multiplizieren mit x gilt:

$$(x^7 imes x = x^8) \ mod \ m(x) = x^4 + x^3 + x + 1$$

da

$$rac{x^8}{x^8+x^4+x^3+x+1}=1\ Rest\ x^4+x^3+x+1.$$

1. Beispiel:

$$(x^7 + x^6 + 1) \times x = (x^8 + x^7 + x) \mod m(x)$$

Hilfsrechnung:

2. Beispiel:

$$x^7 \times x^2 = (x^9) \bmod m(x)$$

Hilfsrechnung:

Die Multiplikation mit x^2 kann durch die zweifache Multiplikation mit x unter Anwendung der obigen Gleichung erreicht werden kann. D. h. $x^7 \times x^2 = (x^7 \times x) \times x$

Überlegungen zur Berechnung

- Da die Koeffizienten 0 oder 1 sind, kann ein solches Polynom als Bitfolge dargestellt werden
 - Addition ist ein XOR dieser Bitstrings
 - Multiplikation ist eine Linksverschiebung gefolgt von einem XOR (vgl. klassische Multiplikation per Hand.)
- Die Modulo-Reduktion erfolgt durch wiederholtes Ersetzen der höchsten Potenz durch den Rest des irreduziblen Polynoms (auch Shift und XOR)

Übung

2.1. Repräsentation von Polynomen

Füllen Sie die fehlenden Werte aus ($GF(2^m)$)

Polynomial	Binary	Decimal
$x^7 + x^6 + x^4 + x + 1$		
	11001001	
		133
$x^4 + x^2 + x$		
	00011001	
		10

Übung

2.2. Polynomarithmetik im $GF(2^5)$

Gegeben sei $GF(2^5)$ mit dem irreduziblen Polynom $p(x)=x^5+x^2+1$

- 1. Berechne: $(x^3 + x^2 + x + 1) (x + 1)$
- 2. Berechne: $(x^4 + x) \times (x^3 + x^2)$
- 3. Berechne: $(x^3) \times (x^2 + x^1 + 1)$
- 4. Berechne: $(x^4 + x)/(x^3 + x^2)$ geben $(x^3 + x^2)^{-1} = (x^2 + x + 1)$

Zur Erinnerung: Division kann als Multiplikation definiert werden. Seien $a,b\in F$, dann ist $a/b=a\times (b^{-1})$, wobei b^{-1} die Umkehrung von b ist.

5. Verifiziere: $(x^3 + x^2)^{-1} = (x^2 + x + 1)$

Übung

2.3. Einfache Polynomarithmetik im $GF(2^8)$

Nehmen wir an, dass 7 und 3 stellvertretend für die Bitmuster der Koeffizienten des Polynoms stehen.

lacksquare Berechne: 7d-3d

 \blacksquare Berechne: 7d + 3d

2.4. Polynommultiplikation im $GF(2^8)$

 \blacksquare Berechne: $(0x03 \times 0x46)$

(0x3 und 0x46 sind die Hexadezimaldarstellungen der Koeffizienten des Polynoms und diese repräsentieren (auch nur) die Bitmuster der Koeffizienten des Polynoms.)