



V1.0.20250319

Analog Microelectronics

HS 2024 – Prof. Dr. Paul Zbinden

Autoren: Flurin Brechbühler, Laurin Heitzer, Simone Stitz

<https://github.com/flurin-b/AnME>

Inhaltsverzeichnis

I AnME	1	2.7 Modellierung eines MOS-FET in einem Arbeitspunkt	3
1 CMOS Technologie	1	2.8 Kleinsignalparameter	3
1.1 Prozessüberblick – Herstellung integrierter Schaltungen	1	2.9 Zusammenhänge	3
1.2 Arten von Toleranzen	1	2.10 Bestimmung von Ersatzschaltbildern – Allgemein	3
1.3 CMOS Bauelemente	1	2.11 Vorgehen: Verstärker dimensionieren	3
2 MOS Transistoren	2	3 MOSFET Grundsaltungen	3
2.1 Dotierung	2	3.1 Einsatzgebiete und Eigenschaften	3
2.2 MOS-Kapazität	2	3.2 Dimensionieren	3
2.3 MOS-Transistoren	2	3.3 Source-Schaltung	3
2.4 Ausgangskennlinie – Arbeitsbereiche	2	3.4 Gate-Schaltung	3
2.5 Transferkennlinie – Ausgangsstrombereiche	2	3.5 Drain-Schaltung (Source-Follower)	4
2.6 Berechnung des Drainstroms	2	3.6 Eingangs- und Ausgangswiderstände	4

I AnME

1 CMOS Technologie

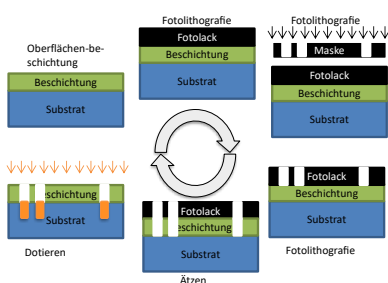
1.1 Prozessüberblick – Herstellung integrierter Schaltungen

Die Herstellung integrierter Schaltungen zeichnet sich durch folgende Besonderheiten aus:

- Komplexe Logistik aufgrund einer Vielzahl an Prozessschritten
- Hochgradige Standardisierung
- Teure Infrastruktur und teure Prozesse

Der Prozess läuft in groben Zügen wie folgt ab:

1. Sand wird geschmolzen und gereinigt. Daraus wird ein Silizium-Einkristall gezogen.
2. Der Einkristall wird in Wafer geschnitten / gesägt.
3. Durch wiederholte Oberflächenbeschichtung, Fotolithografie, Ätzen und Dotierung wird der Wafer strukturiert. Dazwischen muss der Wafer jeweils gesäubert werden.
4. Die einzelnen Chips auf dem Wafer werden vereinzelt.
5. Zur Konfektion werden die Chips in Gehäuse verbaut.
6. Um die ICs in Systemen einzusetzen, werden diese auf Leiterplatten verbaut.



Lithographie:

Lichtempfindlicher Lack (Photoresist) wird durch eine Lichtquelle löslich (positiver Photoresist) oder unlöslich (negativer Photoresist) gemacht. Durch Lösen des löslichen Photoresists kann die Oberfläche lokal geschützt werden und so gezielt regionen des Chips geätzt oder beschichtet werden. Zum Ende wird der übrige Lack entfernt und der Vorgang beliebig oft wiederholt.

Ätzen:

Durch Ätzen kann gezielt Material von freiliegenden Flächen des Wafers entfernt werden. Dabei werden folgende Verfahren unterschieden:

Isotrop (Nass oder Plasma): Gleichförmiges Ätzen in alle Richtungen → Bringt die Gefahr des Unterätzens

Anisotrop (Reactive Ion Etching, KOH oder Plasma): Ätzen entlang Kristallrichtungen, z.B. KOH greift die (111)-Ebene kaum an → Ermöglicht steilere Gräben, MEMS

Selektiv: Selektives Ätzen bestimmter Materialien, z.B. HF ätzt SiO₂ aber nicht Si → Erlaubt das Ätzen einer Lage ohne Beschädigung unterliegender Strukturen

Dotieren:

Beim Dotieren werden gezielt Fremdatome in den Siliziumkristall eingebracht.

Donatoren, also Atome mit einem Valenzelektron mehr als der Halbleiter, verursachen einen Elektronenüberschuss, der Kristall wird **n-dotiert**.

Akzeptoren, also Atome mit einem Valenzelektron weniger als der Halbleiter, verursachen einen Lochüberschuss, der Kristall wird **p-dotiert**.

1.1.1 Backend Prozesse

Wafer Sort:

Die Chips werden auf dem Wafer einzeln getestet (Kontaktierung mit Nadeln). Dies ist oft zeitaufwendig → Durch gutes Design sollte diese Zeit minimiert werden.

Der Yield, (prozentualer Anteil funktionaler Chips) hängt dabei von der Chipgrösse ab. Dies, da jeder Defekt bei grossen Chips eine grosse Fläche beeinträchtigt, da jeweils nur ganze Chips funktionsfähig oder defekt sein können.

Yields von 90 % sind meist notwendig, um Profit zu machen.

Assembly and Test:

Die Wafer werden in einzelne Chips getrennt und die funktionierenden Chips in Gehäuse verbaut. Im Gehäuse erfolgt ein Final-Test.

1.2 Arten von Toleranzen

Bei der Herstellung von Wafern werden verschiedene Toleranzen unterschieden:

Devicetoleranz Toleranzen betreffend der Strukturen auf gleichem Chip

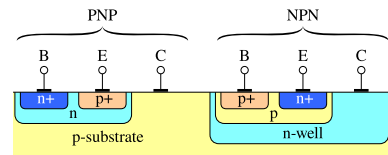
Prozesstoleranzen Toleranzen betreffend der Strukturen auf einem Wafer

Lostoleranz Toleranzen innerhalb eines Batches bzw. Los (meist 25, selten bis 50 Wafer)

1.3 CMOS Bauelemente

Mögliche Strukturen und Elemente wie auch die Materialeigenschaften werden im **Technologiehandbuch** gegeben.

1.3.1 Bipolartransistoren



1.3.2 Kapazitäten (pro Fläche)

$$C = \epsilon \cdot \frac{A}{d} = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot \frac{W \cdot L}{d} = C'' \cdot A$$

$$C'' = \frac{\epsilon}{d} = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r}{d}$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$$

$$\epsilon_{r,\text{Si}, \text{SiO}_2} \approx 3.9$$

$$\epsilon_{r,\text{Dielektrikum}} \approx 2.9 \text{ (möglichst klein)}$$

$$C'' \text{ Spezifische Kapazität } [C''] = \text{F m}^{-2}$$

$$A \text{ Fläche der Kapazität } [A] = \text{m}^2$$

$$d \text{ Abstand (fix) } [d] = \text{m}$$

MIM:

Metal-Interconnect-Metal-Kondensatoren produzieren **sehr kleine Kapazitäten**, da die Interconnect-Layers relativ dick sind ($d \sim 2.5 \cdot 10^{-7} \text{ m}$) und absichtlich aus 'schlechtem' Dielektrikum ($\epsilon_r \approx 2.9$) bestehen. Die Spannungsfestigkeit ist jedoch höher.

MOS:

Da Oxidschichten sehr dünn realisiert werden können ($d \sim 2.33 \cdot 10^{-9} \text{ m}$) und ein höheres $\epsilon_r \approx 3.9$ besitzen, benötigen MOS-Kondensatoren im Vergleich zu MIM-Kondensatoren bedeutend weniger Fläche. Somit können grössere Kapazitäts-Werte realisiert werden. Sie besitzen jedoch eine kleinere Spannungsfestigkeit.

1.3.3 Spulen

Spulen sind nur planar möglich und beanspruchen oft viel Platz.

1.3.4 Widerstände (pro quadr. Flächeneinheit)

$$R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L}{t \cdot W} = R_{\square} \frac{L}{W} = R_{\square} \cdot n_{\square}$$

$$R_{\square} = \frac{\rho}{t}$$

Typische Werte:

Metall	$R_{\square} \approx 0.02 \dots 0.08 \Omega$
Poly (salicide)	$R_{\square} \approx 10 \Omega$
Poly (non-salicide)	$R_{\square} \approx 100 \Omega \text{ (n+ Poly)}$
	$R_{\square} \approx 400 \Omega \text{ (p+ Poly)}$
n- / p-Diffusion	$R_{\square} \approx 100/150 \Omega$
n- / p-Well	$R_{\square} \approx 400/1600 \Omega$

1.3.5 Parasitäre Effekte

Jedes Bauteil ist von parasitären Effekten betroffen. Diese sind:

- Streukapazitäten und ungewollte Kapazitäten zu anderen Layern
- Widerstandsbelag des Leitermaterials
- Induktivitätsbelag von 'langen' Leitern
- Toleranzen
- Nichtlinearitäten z.B. die Spannungsabhängigkeit der Kapazitäten von PN-Übergängen

→ **Empfehlung: Verhältnisse verwenden, nicht Absolutwerte!**

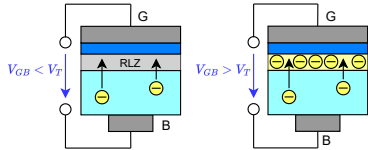
2 MOS Transistoren

2.1 Dotierung

Dotierung:	N-dotiert	P-dotiert
Unreinheit:	Aluminium (HG III)	Phosphor / Arsen (HG V)
Majoritätsträger:	Elektronen	Löcher
Minoritätsträger:	Löcher	Elektronen

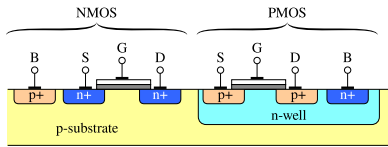
2.2 MOS-Kapazität

Minoritätsträger werden an das Gate gezogen. Die entstandene Raumladungszone weist bei ausreichend hoher Gate-Spannung einen Minoritätsträgerüberschuss auf, ist also in der Funktion **komplementär** zum Substrat dotiert.



2.3 MOS-Transistoren

Werden links und rechts vom MOS-Kondensator komplementär zum Substrat dotierte Regionen (Drain und Source) erstellt, so kann ohne Gatespannung aufgrund der PN-Übergänge kein Strom vom Drain zur Source (oder umgekehrt) fließen. Wird nun eine Spannung am Gate angelegt, so entsteht die Minoritätsträger-Leitende Raumladungszone - der Kanal. Dieser verbindet Drain und Source, es kann also ein Strom fließen.

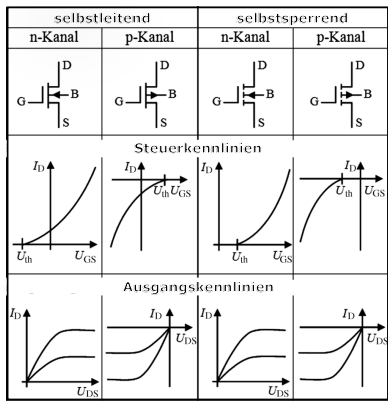
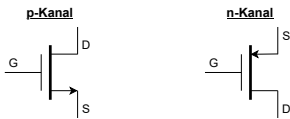


2.3.1 Übersicht und Symbole

Durch Vordotierung des Kanals kann der Transistor ohne Gate-Spannung leitend gemacht werden (Verarmungstyp, selbstleitend). Eine negative Gate-Spannung kann den Kanal dann abschnüren.

→ hier nicht weiter behandelt

Der Bulk wird nur eingezeichnet, wenn dieser nicht mit V_{DD} bzw. V_{SS} verbunden ist. Deshalb werden meist die vereinfachten Symbole verwendet:



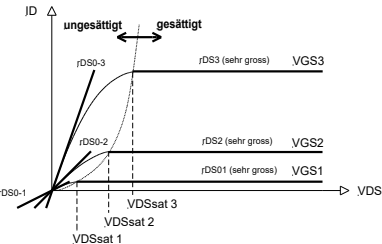
2.3.2 Modelle

In Cadence sind verschiedene Modelle hinterlegt:

Spice Modell 11: Das Modell 11 beinhaltet ca. 100 Parameter und ist entsprechend genau.
Spice Modell 1: Vergleichbar mit dem Handrechenmodell, welches zwar weniger genau, dafür aber viel einfacher ist. Dennoch beinhaltet es bereits 40 Parameter.

2.4 Ausgangskennlinie – Arbeitsbereiche

Die Ausgangskennlinie beschreibt den Zusammenhang $I_D = f(V_{DS})|_{V_{GS}=\text{konst}}$

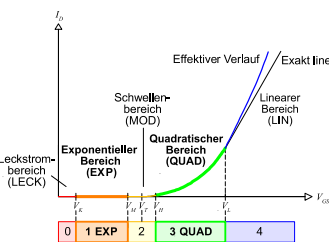


- Zwei Arbeitsbereiche:
- ungesättigt (gesteuerter Widerstand)
 - gesättigt (Stromquelle)

Die Sättigungsgrenze $V_{DS,sat}$ ist abhängig vom **Kanalzustand**:

- **weak inversion:** $V_{DS,sat} = V_{eff} \approx 5 \cdot V_{temp} \approx 130 \text{ mV}$
- **strong inversion:** $V_{DS,sat} = V_{eff} = V_{GS} - V_T$

2.5 Transferkennlinie – Ausgangsstrombereiche



Die Transferkennlinie beschreibt den Zusammenhang $I_D = f(V_{GS})$

Dabei werden **5 Ausgangsstrombereiche** unterschieden. Diese hängen mit dem **Kanalzustand** zusammen.

Des Weiteren gibt es die Bereiche:

- Sub Threshold: $V_{GS} < V_T$
- Above Threshold: $V_{GS} > V_T$

Ausgangsstrombereiche:

Bereich	Mathem. Charakterisierung	Zugrundeliegender phys. Effekt
LECK	I_D erreicht Minimalwert, der nicht weiter unterschritten werden kann	Drain- und Source-Substratdiode haben Leckströme ins Substrat
EXP	I_D steigt exponentiell mit V_{GS}	Kanal zeigt weak inversion
MOD	Keine 'handliche' Formel für I_D	Kanal zeigt moderate inversion
QUAD	I_D steigt quadratisch mit V_{GS}	Kanal zeigt strong inversion
LIN	I_D steigt annähernd linear mit V_{GS} (halb QUAD, halb LIN)	Geschwindigkeitssättigung der Ladungsträger im Kanal im Kanal (nicht weiter beschleunigbar)

Hinweis: Die Inversion des Kanals beschreibt, wie sehr sich die Polarität geändert ('invertiert') hat. Bei einem n-Kanal FET ist der Kanal ursprünglich p-leitend. Wird der Kanal invertiert, so wird er (schwach, moderat oder stark) n-leitend.

2.6 Berechnung des Drainstroms

Die Berechnung des Drainstroms hängt sowohl von Arbeitsbereich (gesättigt / ungesättigt), als auch vom Ausgangsstrombereich (bzw. der Kanalversion) ab!

2.6.1 Strong Inversion

QUAD-Bereich: $|V_H(I_D)| \leq |V_{GS}| < |V_L(I_D)|$ bzw. $|I_H| \leq |I_D| < |I_L|$

	Ungesättigt: $ V_{DS} < V_{GS} - V_T $	Gesättigt: $ V_{DS} \geq V_{GS} - V_T $
NMOS:	$I_D = \beta \cdot \left[(V_{GS} - V_T)V_{DS} - \frac{V_{DS}^2}{2} \right] \cdot (1 + \lambda \cdot \Delta V_{DS})$	$I_D = \frac{\beta}{2} (V_{GS} - V_T)^2 \cdot (1 + \lambda \cdot \Delta V_{DS})$
PMOS:	$I_D = -\beta \cdot \left[(V_{GS} - V_T)V_{DS} - \frac{V_{DS}^2}{2} \right] \cdot (1 - \lambda \cdot \Delta V_{DS})$	$I_D = -\frac{\beta}{2} (V_{GS} - V_T)^2 \cdot (1 - \lambda \cdot \Delta V_{DS})$

Ohne Berücksichtigung der **Kanallängenmodulation**: **blauen Term = 1** bzw $\lambda = 0$ setzen

Transkonduktanz-Parameter β :

β ist abhängig davon, ob der Transistor gesättigt ist. In der Praxis wird diese Unterscheidung jedoch **nicht** gemacht. Im **Design** kann β durch das Verhältnis von Kanalbreite W und -länge L beeinflusst werden.

$$\beta = \mu_{Cox} \frac{W}{L}$$

Kanallängenmodulation λ und Early-Spannung V_E :

Die Kanallängenmodulation beschreibt die Nichtidealität der spannungsgesteuerten Stromquelle (im Sättigungsbetrieb).

Idealfall: $\lambda = 0 \rightarrow L = \infty$

$$\lambda = \frac{1}{V_E} = \frac{1}{a_E \cdot L}$$

Achtung: V_E ist typischerweise negativ, wird jedoch **immer positiv angegeben**. Grafisch entspricht V_E der Spannung V_{DS} , bei welcher die Verlängerung der Ausgangskennlinie (Sättigung) die V_{DS} -Achse schneidet.

Body-Effekt:

Der Body-Effekt beschreibt die **Abhängigkeit der Schwellenspannung V_T** von der Source-Bulk-Spannung V_{SB} als

$$V_T = V_{T0} \pm \Delta V_T \quad \text{mit} \quad \Delta V_T = \gamma \left(\sqrt{|V_{SB}| + 2|\Phi_F|} - \sqrt{2|\Phi_F|} \right)$$

→ **Body-Effekt nur wirksam, wenn $V_{SB} \neq 0 \text{ V}$**

→ Reminder: Bulk nur gezeichnet, wenn nicht auf V_{DD} oder V_{SS}

Das Fermi-Potential Φ_F ist prozess- wie auch temperaturabhängig. Zudem ist es abhängig von der Dotierungsstärke.

$\Phi_F = \frac{kT}{q} \ln \left(\frac{N_A}{n_i} \right)$	n_i	Intrinsische Ladungsdichte von Silizium
	N_A	Ladungsdichte der Akzeptoren
	γ	Body-Effekt-Konstante
	T	Absolute Temperatur
$\gamma_N \approx 1.46 \sqrt{V}$	k	Boltzmann-Konstante $1.380\,649 \cdot 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
$\gamma_P \approx 1.08 \sqrt{V}$	q	Elementarladung $1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

2.6.2 Weak Inversion

EXP-Bereich: $|V_K(I_D)| < |V_{GS}| \leq |V_M(I_D)|$ bzw. $|I_K| < |I_D| \leq |I_M|$

	Ungesättigt: $ V_{DS} < V_{GS} - V_T $	Gesättigt: $ V_{DS} \geq V_{GS} - V_T $
NMOS:	$I_D = I_M \cdot e^{\frac{V_{GS}-V_M}{n_M V_{temp}}} \cdot (1 - e^{-\frac{V_{DS}}{V_{temp}}}) \cdot (1 + \lambda \cdot \Delta V_{DS})$	$I_D = I_M \cdot e^{\frac{V_{GS}-V_M}{n_M V_{temp}}} \cdot (1 + \lambda \cdot \Delta V_{DS})$
PMOS:	$I_D = I_M \cdot e^{-\frac{V_{GS}-V_M}{n_M V_{temp}}} \cdot (1 - e^{-\frac{V_{DS}}{V_{temp}}}) \cdot (1 - \lambda \cdot \Delta V_{DS})$	$I_D = I_M \cdot e^{-\frac{V_{GS}-V_M}{n_M V_{temp}}} \cdot (1 - \lambda \cdot \Delta V_{DS})$

Ohne Berücksichtigung der **Kanallängenmodulation**: **blauen Term = 1** bzw $\lambda = 0$ setzen

Parameter der Formel:

Temperaturspannung	$V_{temp} = \frac{kT}{q} \approx 86.2 \mu\text{V K}^{-1} \cdot T$
(Spezifischer Drainstrom)	$I_M = \frac{W}{L} I'_M = \frac{W}{L} I_{M,0}$
Subthreshold Slope Factor	$n_M = 1 + \frac{\gamma}{2\sqrt{ V_{SB} + \Phi_0}}$ mit $\Phi_0 = 2\Phi_F \approx 0.6 \text{ V}$
Kanallängenmodulation	$\lambda = \frac{1}{V_E} \approx \frac{1}{a_E L}$

2.6.3 Bereiche ohne Berechnungsformeln

In den drei verbleibenden Bereichen sind **keine Berechnungsformeln für I_D** vorhanden.

Bereich	Grenzen	
LECK	$V_K(I_D) < V_{GS} < V_M(I_D)$	Im MOD-Bereich (moderate inversion) liefern die Formeln der weak bzw. strong inversion katastrophal falsche Resultate!
MOD	$V_M(I_D) < V_{GS} < V_H(I_D)$ $V_H(I_D) = V_T(I_D) + \chi_H(I_D)$	Es ist daher enorm wichtig, den Arbeitsbereich des Transistors korrekt zu bestimmen.
LIN	$V_L(I_D) < V_{GS}$	

2.7 Modellierung eines MOS-FET in einem Arbeitspunkt

Der Transistor ist sehr komplex. Daher wird er in einem Arbeitspunkt folgendermassen vereinfacht und modelliert:

- 1. Definieren des Arbeitspunkts mittels Grosssignalersatzschaltung (2.10.1)
- 2. Linearisierung im Arbeitspunkt mittels Kleinsignalersatzschaltung (2.7.2 / 2.10.2)
- 3. Linearisierte Kleinsignalparameter bestimmen (2.8) und damit weiterrechnen

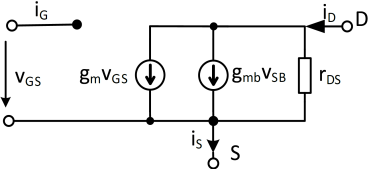
2.7.1 Bestimmung des Arbeitspunkts

Um den 'Zustand' eines MOS-FET zu bestimmen, wird wie folgt vorgegangen:

- 1. V_{GS} bestimmen
- 2. Ausgangsstrombereich mittels V_{GS} bestimmen
 - $|V_{GS}| \geq |V_H| \rightarrow$ strong inversion
 - $|V_{GS}| \leq |V_M| \rightarrow$ weak inversion
- 3. V_{DS} ermitteln
- 4. $V_{DS,sat}$ ausrechnen (Strombereich beachten)
 - strong inversion: $V_{DS,sat} = V_{GS} - V_T$
 - weak inversion: $V_{DS,sat} \approx 5 \cdot V_{temp} \approx 130\text{ mV}$
- 5. Ausgangsspannungsbereich durch vergleich von $|V_{DS}|$ mit $|V_{DS,sat}|$ ermitteln
 - $|V_{DS}| < |V_{DS,sat}| \rightarrow$ ungesättigt
 - $|V_{DS}| > |V_{DS,sat}| \rightarrow$ gesättigt

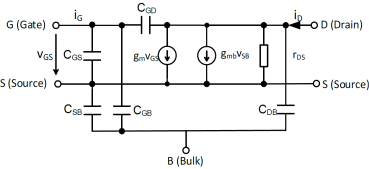
2.7.2 Kleinsignalersatzschaltungen des FET

Niederfrequenz (Pi-Ersatzschaltung):



- Ideale spannungsgesteuerte Stromquelle: $I_D = f(V_{GS})$
- Berücksichtigung von Kanallängenmodulation: g_0 bzw. r_{DS}
- Berücksichtigung von Body-Effekt: $g_{mb} \cdot V_{SB}$

Hochfrequenz:



- Wenn Source und Bulk verbunden sind werden
- C_{GB} und C_{GS} parallel geschaltet und
 - C_{SB} kurzgeschlossen.

2.8 Kleinsignalparameter

Die Kleinsignalparameter bilden eine Vereinfachung (Linearisierung) in einem Arbeitspunkt. Sie berechnen sich daher allgemein folgendermassen aus der Ableitung

$$g_m = \frac{d}{dV_{GS}} I_D \quad g_0 = r_{DS} = \frac{d}{dV_{DS}} I_D \quad g_{mb} = \frac{d}{dV_{SB}} I_D$$

Für die beiden Kanalzustände, in welchen Formeln für die Handrechnung verfügbar sind, gibt es auch hier handliche Formeln für die Berechnung der Kleinsignalparameter.

Die Bezeichnung der einzelnen Parameter gilt sowohl für strong inversion als auch für weak inversion.

- g_m Transkonduktanz (Stromquellenbetrieb) \rightarrow Mass für Verstärkung des Transistors
- g_{mb} Body-Transkonduktanz \rightarrow Beschreibt Wirkung des Body-Effekts
- g_0 Ausgangsleitwert (Stromquellenbetrieb) \rightarrow beschreibt Kanallängenmodulation
- r_{DS0} Kleinstmöglicher Ausgangswiderstand bzw. **Einschaltwiderstand bei $V_{DS} = 0$**
 \rightarrow Nur im Widerstandsbetrieb interessant

2.8.1 Strong Inversion

$$g_m = \mu C_{ox} \frac{W}{L} (V_{GS} - V_T) \quad g_{mb} = \sqrt{2 \mu C_{ox} \frac{W}{L} I_D}$$

AP durch V_{GS} bestimmt AP durch I_D bestimmt

$$g_{mb} = -g_m \frac{\gamma}{2 \sqrt{|V_{SB}| + |\Phi_F|}} = -g_m (n_M - 1)$$

Ungesättigt: $g_0 = \frac{1}{r_{DS}} = \mu C_{ox} \frac{W}{L} ((V_{GS} - V_T) - V_{DS})$

Gesättigt: $g_0 = \frac{1}{r_{DS}} = \lambda \cdot I_{DS,sat} = \frac{I_D}{V_E + V_{DS}} \approx \frac{I_D}{a_E \cdot L + V_{DS}}$

2.8.2 Weak Inversion

$$g_m = \frac{I_D}{n_M \cdot V_{temp}} \rightarrow$$
 Unabhängig von der Geometrie des Transistors!

$$g_{mb} = -g_m \frac{\gamma}{2 \sqrt{|V_{SB}| + |\Phi_F|}} = -g_m (n_M - 1)$$

Ungesättigt: $g_0 = \frac{1}{r_{DS}} = \frac{V_{temp}}{I_{D\infty}} \rightarrow$ wird meist simuliert

Gesättigt: $g_0 = \frac{1}{r_{DS}} = \lambda \cdot I_{DS,sat} = \frac{I_D}{V_E + V_{DS}} \approx \frac{I_D}{a_E \cdot L + V_{DS}}$

2.9 Zusammenhänge

g_m ist in der Weak Inversion unabhängig der Geometrie. Es ist für einen gegebenen Drainstrom möglich, Transistoren, die in Weak Inversion wie auch welche, die in Strong Inversion sind herzustellen. Das g_m steigt beim Transistor in Strong Inversion

2.10 Bestimmung von Ersatzschaltbildern – Allgemein

2.10.1 Grosssignalersatzschaltung

- Zur Bestimmung des Arbeitspunkts bzw. aller Gleichspannungen.
- AC-Spannungsquellen** durch Kurzschlüsse ersetzen.
- AC-Stromquellen** durch Unterbrüche ersetzen.
- Kondensatoren** durch Unterbrüche ersetzen.
- Spulen** durch Kurzschlüsse ersetzen.

2.10.2 Kleinsignalersatzschaltung

- Zur Berechnung von Verstärkungsfaktoren und Eingangswiderständen für AC-Signale.
- DC-Spannungsquellen** durch Kurzschlüsse ersetzen.
- DC-Stromquellen** durch Unterbrüche ersetzen.
- Nichtlineare Bauteile** durch deren Kleinsignalersatzschaltbild ersetzen.
- Koppel- und Bypass-Kondensatoren** durch Kurzschlüsse ersetzen.

2.11 Vorgehen: Verstärker dimensionieren

- Arbeitspunkt bestimmen.
- I_D wählen, sodass der Transistor **gesättigt** ist.
- Kleinsignalersatzschaltung zeichnen.
- Parameter der Ersatzschaltung bestimmen.

3 MOSFET Grundsaltungen

Es werden drei Grundsaltungen unterschieden. Diese werden jeweils durch deren Common-Anschluss benannt.

Schaltung	Source-Schaltung	Gate-Schaltung	Drain-Schaltung
Common	Source	Gate	Drain
Eingang	Gate	Source	Gate
Ausgang	Drain	Drain	Source

3.1 Einsatzgebiete und Eigenschaften

Grundsaltung	Anwendung	r_{in}	r_{out}
Source	Tiefe – mittlere Freq.	gross	gross
Gate	Hohe Freq.	klein	gross
Drain / Source-Folger	Spannungsfolger, Treiber	gross	klein

3.2 Dimensionieren

- 1 Arbeitspunkt bestimmen
- 2 Kleinsignalersatzschaltung
 - 2a) Beschaltung umzeichnen
 - 2b) Transistor durch Ersatzschaltbild ersetzen
- 3 Durch lineare Analyse a und r berechnen

3.3 Source-Schaltung

3.3.1 Verstärkung

$$a = \frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{R_D}{R_S + \frac{1}{g_m} + \frac{g_0}{g_m} (R_D + R_S)} \stackrel{R_G=R_S=0}{=} -g_m (r_{ds} || R_D)$$

Optimierung:

- R_S und R_D weglassen um Chipplatz zu sparen.
- $R_D \rightarrow \infty$ (so gross wie möglich)

Strong Inversion

$$r_{DS} = \frac{a_E \cdot L}{I_D} \quad g_m = \mu C_{ox} \frac{W}{L} (V_{GS} - V_T) = \frac{2I_D}{V_{GS} - V_T}$$

$$a_{max} = -\frac{g_m}{g_0} = -g_m r_{DS} = -\frac{2 \cdot a_E \cdot L}{V_{GS} - V_T}$$

- V_{GS} so tief wie möglich wählen ($V_{GS} - V_T \approx 150 - 200\text{ mV}$).
- L möglichst gross wählen.

Weak Inversion

$$g_m = \frac{I_D}{n_m V_{temp}} \quad r_{DS} \approx \frac{a_E \cdot L}{I_D}$$

$$a_{max} = -\frac{g_m}{g_0} = -g_m r_{DS} = -\frac{a_E \cdot L}{n_m - V_{temp}}$$

- In Weak Inversion erreicht der Transistor seine maximale Verstärkung.
- Sie wird durch Technologieparameter sowie L bestimmt.
- Da mit in Weak Inversion mit Nähreungsformeln gerechnet wird, muss simuliert werden.

3.3.2 Notizen

- Invertiert das Eingangssignal.
- a_{max} ist der Grenzwert der Verstärkung, nicht die tatsächliche Verstärkung!

3.4 Gate-Schaltung

3.4.1 Verstärkung

$$a = \frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{R_D (1 + \frac{g_0}{g_m})}{R_S + \frac{1}{g_m} + \frac{g_0}{g_m} (R_D + R_S)}$$

Optimierung:

Strong Inversion Für $R_S = 0$ und $R_D \ll 1/g_0$ gilt

$$a \stackrel{R_D \text{ klein}}{\approx} g_m R_D \quad \text{bzw.} \quad a \stackrel{R_D \text{ gross}}{\approx} \frac{g_m}{g_0} = a_{\max}.$$

3.4.2 Notizen

- Ohne Body-Effekt erreicht die Gate-Schaltung die gleiche Verstärkung wie die Source-Schaltung mit besserem Frequenzverhalten.
- Bei der Gate-Schaltung wird der Body-Effekt schnell zum Problem.

3.5 Drain-Schaltung (Source-Follower)

3.5.1 Verstärkung

$$a = \frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{R_S}{R_S + \frac{1}{g_m} + \frac{g_0}{g_m}(R_D + R_S)}$$

Optimierung:

$$a_{\max} = \lim_{R_S \rightarrow \infty} a \stackrel{g_m \gg g_0 \text{ und } r_{DS} \gg R_D}{=} \lim_{R_S \rightarrow \infty} g_m \frac{R_S}{g_m R_S + 1} = 1$$

Level-Shift:

Die Drain-Schaltung reduziert den DC-Pegel des Ausgangssignals um

$$V_{GS} = V_T + \sqrt{\frac{2I_D}{\mu C_{OX} \frac{W}{L}}}.$$

Body Effekt:

Da die Source nicht auf Body-Potential ist, muss die Veränderung der Threshold Spannung V_T aufgrund des Body-Effekts berücksichtigt werden.

3.5.2 Notizen

- Der Source-Follower hat immer eine Verstärkung $a \leq 1$
- Der Source-Follower bewirkt immer einen Level-Shift um V_{GS} .

3.6 Eingangs- und Ausgangswiderstände

- Fiktive Spannungsquelle ans Kleinsignalersatzschaltbild anschliessen.
- Strom, der über den Sorce-Knoten in den Transistor fließt, messen.
- Widerstand als $r_i = \frac{u_i}{i_i}$ berechnen.

am Gate:

$$r_{i,G} \rightarrow \infty$$

am Drain:

$$r_{i,S} = \frac{1}{g_m + g_0} (1 + g_0 R_D)$$

$$r_{i,S} \stackrel{r_{DS} \gg R_D}{\approx} \frac{1}{g_m + g_0}$$

$$r_{i,S} \stackrel{g_m \gg g_0}{\approx} \frac{1}{g_m}$$

an Der Source:

$$r_{i,D} = r_{DS} (1 + g_m R_S) + R_S$$

$$r_{i,D} \stackrel{r_{DS} \gg R_S}{\approx} r_{DS} (1 + g_m R_S)$$

$$r_{i,D} \stackrel{R_S=0}{\approx} r_{DS}$$