

## Konvergenzbereich der z-Transformation ZT

$$x[n] \xrightarrow{\bullet} X(z) = ZT(x[n]) := \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \cdot z^{-n} \quad (z \in \mathbb{C})$$

### Eigenschaften des Konvergenzbereichs

- Der Konvergenzbereich von  $X(z)$  besteht in der komplexen  $z$ -Ebene aus **Ring**en mit Zentrum  $z = 0$ .
- Ist  $x[n]$  **zeitlich begrenzt** und existiert wenigstens ein Wert von  $z$ , für den  $X(z)$  konvergiert, dann ist der Konvergenzbereich die ganze  $z$ -Ebene. \*)  
 Ist  $x[n]$  **rechtsseitig** und liegt die Kurve  $|z| = r_0$  im Konvergenzbereich, dann liegen alle Werte von  $z$ , für die  $|z| > r_0$  gilt, ebenfalls im Konvergenzbereich. \*)  
 Ist  $x[n]$  **linksseitig** und liegt die Kurve  $|z| = r_0$  im Konvergenzbereich, dann liegen alle Werte von  $z$ , für die  $|z| < r_0$  gilt, ebenfalls im Konvergenzbereich. \*)  
 Ist  $x[n]$  **zweiseitig** und liegt die Kurve  $|z| = r_0$  im Konvergenzbereich, dann besteht der Konvergenzbereich aus einem Ring in der  $z$ -Ebene, der die Kurve  $|z| = r_0$  enthält. \*)

\*) gegebenenfalls ohne  $z = 0$

<b>x[n]</b>	<b>Konvergenzbereich von X(z)</b>
zeitlich begrenzt	ganze z-Ebene
rechtsseitig	"aussenseitig"
linksseitig	"innenseitig"
zweiseitig	Ring mit Zentrum $z = 0$

- Ist der algebraische Ausdruck von  $X(z)$  gebrochen rational, so wird der Konvergenzbereich durch **Pole** von  $X(z)$  begrenzt.