

## 9 Die Idee der differentiellen Kryptoanalyse

Bei der differentiellen Kryptoanalyse wird analog die Approximation durch lineare Strukturen verwendet. Man betrachtet einen Differenzenvektor vor Anwendung einer Rundenabbildung und seine möglichen Werte nach Anwendung der Rundenabbildung. Zusammenpassende Folgen von Differenzenvektoren über die Runden einer iterierten Bitblock-Chiffre werden als **differentieller Pfad** oder **Charakteristik** [BIHAM/SHAMIR 1990] bezeichnet; das Potenzial eines differentiellen Pfades ist nach Definition das Produkt der Potenziale der einzelnen Schritte. Eine **differentielle Hülle** oder ein **Differential** [LAI/MASSEY/MURPHY 1991] ist die Menge aller Pfade von einer gegebenen Input-Differenz der gesamten Chiffre zu einer gegebenen Output-Differenz. Es gilt eine analoge Faustregel, auf der die Methode der differentiellen Kryptoanalyse beruht:

*Entlang eines differentiellen Pfades multiplizieren sich die differentiellen Potenziale (nach Definition). Das Potenzial einer differentiellen Hülle wird durch das Potenzial des dominanten differentiellen Pfades ausreichend approximiert.*

Dieses Potenzial wiederum ergibt die Wahrscheinlichkeit, mit der eine Gleichung für Schlüsselbits hergeleitet werden kann.