bas Objeft bes Hauptsates angebeutet wird, 3) wenn bas unbestimmte Fürwort "man" als Subjett bes Rebensates zu benten ift.

ad 1) Es lebt ein Gott zu strafen und zu rachen (- welcher ftraft und racht). Infinitivsas.

Er fturgte zu meinen Fugen, meine Aniee umtsammernb (indem er meine Kniee umtsammerte). Barticipialfat.

- ad 2) Der herr befahl feinem Diener, ihm ju folgen (bag er ihm folge).
- ad 3) Der Beisheit Sochftes ift, fich felbst zu erkennen (bag man sich selbst erkenne).

Eine besondere Art der verfürzten Rebenfage find die Appofitionen oder erfarenden Beifage. Die Appolition ist eine Form des Attributs, sie ist entweder ein Subsantiv oder Affeitio oder Karticip und kann meist auf einen Attributivsah zurudgesintet werden.

Beispiele: Johann, ber muntre Seisensieder, erlernte viele icon Lieder (Robann, welcher ein muntrer Seisensieder mar -).

Da mußt er mit bem frommen Beer

Durch ein Gebirge, wuft und leer (- welches wuft und leer war).

Der mehrfach gufammengefeste Cas.

Wenn ein Gedomik durch einen Hauptign und mehrere Redenfige ausgedrückt ift, so nennt man den Sah einen mehrsach zusammengesehren. Der Hauptig ist auch hier, voie im einschen zusammenseigeben
Sah den Nedensähen übergeordnet sinerendiniert); — sommen mehrere
Hauptigie in einem Sahe vor, so sind sie einander beigeordnet (toordiniert). Dieseinigen Nedensähe, welche unmittelbar vom Hauptigde
abhängig sind, beisen Nedensähe, welche unmittelbar vom Hauptigde
abhängig sind, beisen Nedensähe ersten Grades abhängiger Nedensähe verhen als Nedensähe ersten Grades abhängiger Nedensähe werden als Nedensähe dritten Grades bei vom vienen deb hängigen als Nedensähe dritten Kudes begeichnet zu. Desmach sind die die hängiger kaben des zweiten untergeordnet sind vom die kaben die der in Grades denen des zweiten untergeordnet sind von die kondensähe der ihren Grades denen des zweiten untergeordnet sind vor die kondensähe des zweiten werdere der ersten.

Wir wollen in dem mehrjach jusammengesetten Sah den Hauptsch mit A, die Rebensche 1. 2. 3. Grades mit a^{i} a^{i} a^{i} de bezeichnen; fommen noch andre Hauptsche vor, so wärden diese durch B, C 1.2. und die dazu gehörenden Rebensche durch b^{i} b^{i} b^{i} , c^{i} c^{i} dargestellt werden fönnen.

Mehrfach zusammengesette Gate find:

a) Der ftufengliedrige, in welchem ein Rebenfat vom andern abhängig ift.