

दृढ सन्धिप्रकरणम्

ब्रह्मसूत्रम्

विधिः स्यात् - स्तोः र्चुना र्चुः। (स्तोः र्चुना र्चुः)

संज्ञासूत्रे विधानेन ब्रह्मसूत्रे चत्वारि प्रथमं चत्वारि अक्षरं  
उ-कारं एतन्नं चत्वारि अक्षरं चत्वारि अक्षरं चत्वारि अक्षरं  
संज्ञासूत्रे (चु) इत्यत्र - क, घ, ग, ङ, ञ  
उ इत्यत्र - ङ, ञ, त्, थ, द, न् इत्यत्रि)

■ अत्रोक्तं सूत्रं विदुः एवमाह साह। अत्र सूत्रे  
चत्वारि अक्षरं चत्वारि अक्षरं - "सकार-चवर्गयोः  
शकार-चवर्गभ्यां यौगे शकार-चवर्गौ स्तः।"  
अर्थात् - 'अ'-कारं एवम् 'उ' चत्वारि अक्षरं 'अ'-कारं  
उ 'उ' चत्वारि अक्षरं एतन्नं 'अ'-कारं उ 'उ' चत्वारि अक्षरं  
इति।

अत्रोक्तं सूत्रं विदुः एवमाह साह। अत्र सूत्रे विदुः  
साह इत्यत्र 'स्तोः', 'र्चुना', 'र्चुः', 'स्तोः' इत्यत्र  
12 SUNDAY अत्र सूत्रे 'अ'-कारं उ 'उ' चत्वारि अक्षरं  
साह अत्र सूत्रे 'अ'-कारं उ 'उ' चत्वारि अक्षरं एतन्नं  
'र्चुः' इत्यत्र अत्र सूत्रे - 'अ'-कारं उ 'उ' चत्वारि अक्षरं  
"यथासंख्यामनुदेशः समानाम्" अत्र सूत्रे विदुः एवमाह साह  
अत्र सूत्रे एतन्नं अत्र सूत्रे इति।

ଦ୍ରାବୀ

ଦ୍ରାବୀ

ଙ → ଙ  
 ଚ → ଚ  
 ଝ → ଝ  
 ଞ → ଞ  
 ଟ → ଟ  
 ଠ → ଠ  
 ଡ → ଡ  
 ଢ → ଢ  
 ଣ → ଣ

ଙ  
 ଚ  
 ଝ  
 ଞ  
 ଟ  
 ଠ  
 ଡ  
 ଢ  
 ଣ

କିନ୍ତୁ ଦ୍ରାବୀ ଓ ଦ୍ରାବୀ  
 ଧର୍ମ ସମ୍ପାଦ୍ୟ ଉଦ୍ଭୂତ ହେବେ  
 ହୋଇ ତା ଭେଦନକ୍ଷିତ, ଭେଦନ  
 ହେବ 'ତ' ବର୍ଣ୍ଣ  
 ସେ ବେଳେ ବର୍ଣ୍ଣ ସାଧୁ  
 'ଟ' ବର୍ଣ୍ଣ ସେ ବେଳେ  
 ବର୍ଣ୍ଣ ହେବେ ବେଳେ

ଫଳସଂଗ୍ରହ

ବ୍ରାହ୍ମଣ + ଚାତୁ = ବ୍ରାହ୍ମଣଚାତୁ  
 = ବ୍ରାହ୍ମଣକାତୁ / ବ୍ରାହ୍ମଣକାତୁ

ଦ୍ରବତ + ଚରଣ = ଦ୍ରବଚରଣ (ଦ୍ର → ଚ)

ଦ୍ରୈ + ଚାରଣ = ଦ୍ରୈଚାରଣ

ମହାନ + ଚରଣ = ମହାନଚରଣ

ଚତ୍ + କାର୍ଯ୍ୟ = ଚତ୍କାର୍ଯ୍ୟ

ଚନ୍ଦ୍ର + ଚରଣ = ଚନ୍ଦ୍ରଚରଣ

ଦ୍ରୁ + ଦିଗନ୍ତ = ଦ୍ରୁଦିଗନ୍ତ

ମହାନ + କାର୍ଯ୍ୟ = ମହାନକାର୍ଯ୍ୟ

ମହାନ + କାର୍ଯ୍ୟ = ମହାନକାର୍ଯ୍ୟ

ଚତ୍ + ଚରଣ = ଚତ୍ଚରଣ

ବେଳ + କାର୍ଯ୍ୟ = ବେଳକାର୍ଯ୍ୟ

ଚତ୍ + କାର୍ଯ୍ୟ = ଚତ୍କାର୍ଯ୍ୟ

ଚତ୍ + ଚିତ୍ = ଚତ୍ଚିତ୍

ଚତ୍ + ଚରଣ = ଚତ୍ଚରଣ

अत् + दात् + ङ = अद्दात् + ङ

अवित् + क्तम् = अविक्तम् ।

उत् + दात् + ङ = उद्दात् + ङ ।

एत् + क्तम् = एत्कृतम् ।

विनात् + क्तम् = विनाक्तम् ।

विनात् + श्च + ङ = विनाश्च + ङ

अत् + न् = अत् + ङ

विनात् + क्तम् = विनाक्तम् ।

उत् + क्तम् = उक्तम् ।

शिवत् + क्तम् = शिवक्तम् ।

उत् + श्च + ङ = उत्श्च + ङ

अत् + ना = अत् + ङ

अत् + चिह्नन् + ङ = अत्चिह्नन् + ङ

अत् + ना = अत् + ङ

अत् + क्तम् = अत् + ङ

Teacher → Sukanta Kumar

9547207696