# Rules for integrands of the form Trig[d + ex]<sup>m</sup> (a + b Sec[d + ex]<sup>n</sup> + c Sec[d + ex]<sup>2n</sup>)<sup>p</sup>

1. 
$$\int (a + b Sec [d + e x]^n + c Sec [d + e x]^{2n})^p dx$$

1. 
$$\int (a + b \operatorname{Sec}[d + e x]^n + c \operatorname{Sec}[d + e x]^{2n})^p dx$$
 when  $b^2 - 4ac = 0$ 

1: 
$$\left( a + b \operatorname{Sec} [d + e \, x]^n + c \operatorname{Sec} [d + e \, x]^{2n} \right)^p dx$$
 when  $b^2 - 4 \, a \, c = 0 \, \land \, p \in \mathbb{Z}$ 

Derivation: Algebraic simplification

Basis: If 
$$b^2 - 4$$
 a c == 0, then  $a + b z + c z^2 == \frac{(b+2cz)^2}{4c}$ 

Rule: If  $b^2 - 4$  a  $c = 0 \land p \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int \left( a + b \, \text{Sec} \, [d + e \, x]^{\, n} + c \, \text{Sec} \, [d + e \, x]^{\, 2 \, n} \right)^{\, p} \, d x \, \, \longrightarrow \, \, \frac{1}{4^{p} \, c^{p}} \, \int \left( b + 2 \, c \, \text{Sec} \, [d + e \, x]^{\, n} \right)^{2 \, p} \, d x$$

### Program code:

2: 
$$\int (a + b \operatorname{Sec}[d + e x]^n + c \operatorname{Sec}[d + e x]^{2n})^p dx$$
 when  $b^2 - 4 a c == 0 \land p \notin \mathbb{Z}$ 

Derivation: Piecewise constant extraction

Basis: If 
$$b^2 - 4$$
 a  $c = 0$ , then  $\partial_x \frac{(a+b F[x]+c F[x]^2)^p}{(b+2 c F[x])^{2p}} = 0$ 

Rule: If  $b^2 - 4$  a  $c = 0 \land p \notin \mathbb{Z}$ , then

$$\int \left(a+b\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{n}+c\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{2\,n}\right)^{p}\,\mathrm{d}x \ \longrightarrow \ \frac{\left(a+b\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{n}+c\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{2\,n}\right)^{p}}{\left(b+2\,c\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{n}\right)^{2\,p}}\int \left(b+2\,c\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{n}\right)^{2\,p}\,\mathrm{d}x$$

### Program code:

```
Int[(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Sec[d+e*x]^n+c*Sec[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Sec[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[u*(b+2*c*Sec[d+e*x]^n)^(2*p),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,n,p},x] && EqQ[n2,2*n] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && Not[IntegerQ[p]]

Int[(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Csc[d+e*x]^n+c*Csc[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Csc[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[u*(b+2*c*Csc[d+e*x]^n)^(2*p),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,n,p},x] && EqQ[n2,2*n] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && Not[IntegerQ[p]]
```

2. 
$$\int (a + b \operatorname{Sec}[d + e x]^{n} + c \operatorname{Sec}[d + e x]^{2n})^{p} dx \text{ when } b^{2} - 4 a c \neq 0$$
1: 
$$\int \frac{1}{a + b \operatorname{Sec}[d + e x]^{n} + c \operatorname{Sec}[d + e x]^{2n}} dx \text{ when } b^{2} - 4 a c \neq 0$$

### **Derivation: Algebraic expansion**

Basis: If 
$$q = \sqrt{b^2 - 4 a c}$$
, then  $\frac{1}{a+b z+c z^2} = \frac{2 c}{q (b-q+2 c z)} - \frac{2 c}{q (b+q+2 c z)}$ 

Rule: If 
$$b^2 - 4$$
 a c  $\neq 0$ , let  $q = \sqrt{b^2 - 4}$  a c , then

$$\int \frac{1}{a+b\, Sec\, [d+e\,x]^{\,n}+c\, Sec\, [d+e\,x]^{\,2\,n}}\, \mathrm{d}x \, \rightarrow \, \frac{2\,c}{q}\, \int \frac{1}{b-q+2\, c\, Sec\, [d+e\,x]^{\,n}}\, \mathrm{d}x \, - \, \frac{2\,c}{q}\, \int \frac{1}{b+q+2\, c\, Sec\, [d+e\,x]^{\,n}}\, \mathrm{d}x$$

```
Int[1/(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.),x_Symbol] :=
   Module[{q=Rt[b^2-4*a*c,2]},
   2*c/q*Int[1/(b-q+2*c*Sec[d+e*x]^n),x] -
   2*c/q*Int[1/(b+q+2*c*Sec[d+e*x]^n),x]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,n},x] && EqQ[n2,2*n] && NeQ[b^2-4*a*c,0]
```

```
Int[1/(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^n2_.),x_Symbol] :=
Module[{q=Rt[b^2-4*a*c,2]},
    2*c/q*Int[1/(b-q+2*c*Csc[d+e*x]^n),x] -
    2*c/q*Int[1/(b+q+2*c*Csc[d+e*x]^n),x]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,n},x] && EqQ[n2,2*n] && NeQ[b^2-4*a*c,0]
```

2. 
$$\int Sin[d+ex]^m \left(a+b \, Sec[d+ex]^n+c \, Sec[d+ex]^{2n}\right)^p \, dx$$
1: 
$$\int Sin[d+ex]^m \left(a+b \, Sec[d+ex]^n+c \, Sec[d+ex]^{2n}\right)^p \, dx \text{ when } \frac{m-1}{2} \in \mathbb{Z} \ \land \ n \in \mathbb{Z} \ \land \ p \in \mathbb{Z}$$

### Derivation: Integration by substitution

Rule: If  $\frac{m-1}{2} \in \mathbb{Z} \ \land \ n \in \mathbb{Z} \ \land \ p \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int Sin[d+ex]^{m} \left(a+b\,Sec[d+ex]^{n}+c\,Sec[d+ex]^{2n}\right)^{p} dx \ \to \ -\frac{1}{e}\,Subst\Big[\int \frac{\left(1-x^{2}\right)^{\frac{m-1}{2}} \left(c+b\,x^{n}+a\,x^{2n}\right)^{p}}{x^{2\,n\,p}} dx, \ x, \ Cos[d+ex]\Big]$$

```
Int[sin[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_)^p_.,x_Symbol] :=
Module[{f=FreeFactors[Cos[d+e*x],x]},
    -f/e*Subst[Int[(1-f^2*x^2)^((m-1)/2)*(b+a*(f*x)^n)^p/(f*x)^(n*p),x],x,Cos[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[(m-1)/2] && IntegersQ[n,p]
Int[cos[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^n2_)^p_.,x_Symbol] :=
Module[{f=FreeFactors[Sin[d+e*x],x]},
    f/e*Subst[Int[(1-f^2*x^2)^((m-1)/2)*(b+a*(f*x)^n)^p/(f*x)^(n*p),x],x,Sin[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[(m-1)/2] && IntegersQ[n,p]
```

2:  $\left[ \text{Sin} \left[ d + e \, x \right]^m \left( a + b \, \text{Sec} \left[ d + e \, x \right]^n + c \, \text{Sec} \left[ d + e \, x \right]^{2\, n} \right)^p \, d\! \mid x \right]$  when  $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z} \land \frac{n}{2} \in \mathbb{Z}$ 

Derivation: Integration by substitution

Basis: Sin 
$$[z]^2 = \frac{Tan[z]^2}{1+Tan[z]^2}$$

Basis: Sec  $[z]^2 = 1 + Tan [z]^2$ 

Basis: If  $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z}$ , then Sin  $[d + ex]^m F \left[ Sec [d + ex]^2 \right] = \frac{1}{e} Subst \left[ \frac{x^m F \left[ 1 + x^2 \right]}{\left( 1 + x^2 \right)^{m/2 + 1}}, x, Tan [d + ex] \right] \partial_x Tan [d + ex]$ 

Rule: If  $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z} \ \land \ \frac{n}{2} \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int Sin[d+ex]^{m}\left(a+b\,Sec[d+ex]^{n}+c\,Sec[d+ex]^{2n}\right)^{p}dx \ \rightarrow \ \frac{1}{e}\,Subst\Big[\int \frac{x^{m}\left(a+b\left(1+x^{2}\right)^{n/2}+c\left(1+x^{2}\right)^{n}\right)^{p}}{\left(1+x^{2}\right)^{m/2+1}}\,dx,\ x,\ Tan[d+ex]\Big]$$

```
Int[sin[d_.+e_.*x_]^m_*(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_)^p_.,x_Symbol] :=
Module[{f=FreeFactors[Tan[d+e*x],x]},
    f^(m+1)/e*Subst[Int[x^m*ExpandToSum[a+b*(1+f^2*x^2)^(n/2)+c*(1+f^2*x^2)^n,x]^p/(1+f^2*x^2)^(m/2+1),x],x,Tan[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,p},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[m/2] && IntegerQ[n/2]
```

```
Int[cos[d_.+e_.*x_]^m_*(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^n2_)^p_.,x_Symbol] :=
    Module[{f=FreeFactors[Cot[d+e*x],x]},
    -f^(m+1)/e*Subst[Int[x^m*ExpandToSum[a+b*(1+f^2*x^2)^(n/2)+c*(1+f^2*x^2)^n,x]^p/(1+f^2*x^2)^(m/2+1),x],x,Cot[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,p},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[m/2] && IntegerQ[n/2]
```

- 3.  $\int Sec[d+ex]^m (a+b Sec[d+ex]^n + c Sec[d+ex]^{2n})^p dx$ 
  - 1.  $\int Sec[d+ex]^m (a+bSec[d+ex]^n+cSec[d+ex]^{2n})^p dx$  when  $b^2-4ac=0$

1: 
$$\int Sec[d+ex]^m (a+bSec[d+ex]^n+cSec[d+ex]^{2n})^p dx$$
 when  $b^2-4ac=0 \land p \in \mathbb{Z}$ 

**Derivation: Algebraic simplification** 

Basis: If 
$$b^2 - 4 a c = 0$$
, then  $a + b z + c z^2 = \frac{(b+2cz)^2}{4c}$ 

Rule: If  $b^2 - 4$  a  $c = 0 \land p \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int Sec \left[d+e\,x\right]^m \left(a+b\,Sec \left[d+e\,x\right]^n+c\,Sec \left[d+e\,x\right]^{2\,n}\right)^p \, \mathrm{d}x \ \rightarrow \ \frac{1}{4^p\,c^p} \int Sec \left[d+e\,x\right]^m \left(b+2\,c\,Sec \left[d+e\,x\right]^n\right)^{2\,p} \, \mathrm{d}x$$

## Program code:

```
Int[sec[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    1/(4^p*c^p)*Int[Sec[d+e*x]^m*(b+2*c*Sec[d+e*x]^n)^(2*p),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,m,n},x] && EqQ[n2,2*n] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && IntegerQ[p]
```

2: 
$$\int Sec[d+ex]^m (a+bSec[d+ex]^n+cSec[d+ex]^{2n})^p dx$$
 when  $b^2-4ac=0 \land p \notin \mathbb{Z}$ 

**Derivation: Piecewise constant extraction** 

Basis: If 
$$b^2 - 4$$
 a  $c = 0$ , then  $\partial_x \frac{(a+b F[x]+c F[x]^2)^p}{(b+2 c F[x])^{2p}} = 0$ 

Rule: If  $b^2 - 4$  a  $c = 0 \land p \notin \mathbb{Z}$ , then

$$\int Sec \left[d+e\,x\right]^m \left(a+b\,Sec \left[d+e\,x\right]^n+c\,Sec \left[d+e\,x\right]^{2\,n}\right)^p \, dx \ \rightarrow \ \frac{\left(a+b\,Sec \left[d+e\,x\right]^n+c\,Sec \left[d+e\,x\right]^{2\,n}\right)^p}{\left(b+2\,c\,Sec \left[d+e\,x\right]^n\right)^{2\,p}} \int Sec \left[d+e\,x\right]^m \left(b+2\,c\,Sec \left[d+e\,x\right]^n\right)^{2\,p} \, dx$$

### Program code:

```
Int[sec[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Sec[d+e*x]^n+c*Sec[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Sec[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[Sec[d+e*x]^m*(b+2*c*Sec[d+e*x]^n)^(2*p),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,m,n,p},x] && EqQ[n2,2*n] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && Not[IntegerQ[p]]

Int[csc[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Csc[d+e*x]^n+c*Csc[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Csc[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[Csc[d+e*x]^m*(b+2*c*Csc[d+e*x]^n)^(2*p),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,m,n,p},x] && EqQ[n2,2*n] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && Not[IntegerQ[p]]
```

```
2. \int Sec[d+ex]^m (a+b Sec[d+ex]^n + c Sec[d+ex]^{2n})^p dx when b^2 - 4ac \neq 0

1: \int Sec[d+ex]^m (a+b Sec[d+ex]^n + c Sec[d+ex]^{2n})^p dx when (m \mid n \mid p) \in \mathbb{Z}
```

### **Derivation: Algebraic expansion**

Rule: If  $(m \mid n \mid p) \in \mathbb{Z}$ , then

```
 \left\lceil \mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{m} \left(\mathsf{a} + \mathsf{b}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n} + \mathsf{c}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{2}\,\mathsf{n}\right)^\mathsf{p}\,\mathrm{d}\mathsf{x} \right. \\ \left. \rightarrow \left. \left\lceil \mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{m} \left(\mathsf{a} + \mathsf{b}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n} + \mathsf{c}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{2}\,\mathsf{n}\right)^\mathsf{p},\,\,\mathsf{x}\right] \,\mathrm{d}\mathsf{x} \right] \right] \\ \left. \left\lceil \mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{m} \left(\mathsf{a} + \mathsf{b}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n} + \mathsf{c}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n}\right)^\mathsf{p},\,\,\mathsf{x}\right] \right] \right] \right] \\ \left. \left\lceil \mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{m} \left(\mathsf{a} + \mathsf{b}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n} + \mathsf{c}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n}\right)^\mathsf{p}\right] \right] \right] \right] \\ \left. \left\lceil \mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{m} \left(\mathsf{a} + \mathsf{b}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n} + \mathsf{c}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n}\right)^\mathsf{p}\right] \right] \right] \\ \left. \left\lceil \mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{m} + \mathsf{e}\,\mathsf{Sec}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^\mathsf{n}\right] \right\rceil \right] \right] \\ \left. \left\lceil \mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf{ExpandTrig}\left[\mathsf
```

```
Int[sec[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    Int[ExpandTrig[sec[d+e*x]^m*(a+b*sec[d+e*x]^n+c*sec[d+e*x]^(2*n))^p,x],x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegersQ[m,n,p]

Int[csc[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    Int[ExpandTrig[csc[d+e*x]^m*(a+b*csc[d+e*x]^n+c*csc[d+e*x]^n,x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegersQ[m,n,p]
```

```
4. \int Tan[d + ex]^m (a + b Sec[d + ex]^n + c Sec[d + ex]^{2n})^p dx
```

1: 
$$\left[ \mathsf{Tan} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^m \left( \mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Sec} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^n + \mathsf{c} \, \mathsf{Sec} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^{2n} \right)^p \, \mathrm{d} \mathsf{x} \text{ when } \frac{\mathsf{m} - 1}{2} \in \mathbb{Z} \, \wedge \, \mathsf{n} \in \mathbb{Z} \, \wedge \, \mathsf{p} \in \mathbb{Z}$$

Derivation: Integration by substitution

Basis: 
$$Tan[z]^2 = \frac{1-Cos[z]^2}{Cos[z]^2}$$

Basis: If  $\frac{m-1}{2} \in \mathbb{Z}$ , then

$$Tan \left[d + e \, x\right]^m \, F\left[Sec\left[d + e \, x\right]\right] \; = \; -\frac{1}{e} \, Subst\left[\frac{\left(1 - x^2\right)^{\frac{m-1}{2}} F\left[\frac{1}{x}\right]}{x^m}, \; x, \; Cos\left[d + e \, x\right]\right] \, \partial_x \, Cos\left[d + e \, x\right]$$

Rule: If  $\frac{m-1}{2} \in \mathbb{Z} \ \land \ n \in \mathbb{Z} \ \land \ p \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int \text{Tan}[d+e\,x]^m \left(a+b\,\text{Sec}[d+e\,x]^n+c\,\text{Sec}[d+e\,x]^{2\,n}\right)^p \, dx \ \to \ -\frac{1}{e}\,\text{Subst}\Big[\int \frac{\left(1-x^2\right)^{\frac{m-1}{2}} \left(c+b\,x^n+a\,x^{2\,n}\right)^p}{x^{m+2\,n\,p}} \, dx, \ x, \ \text{Cos}[d+e\,x]\Big]$$

```
Int[tan[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_.,x_Symbol] :=
Module[{f=FreeFactors[Cos[d+e*x],x]},
    -1/(e*f^(m+n*p-1))*Subst[Int[(1-f^2*x^2)^((m-1)/2)*(c+b*(f*x)^n+c*(f*x)^(2*n))^p/x^(m+2*n*p),x],x,Cos[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,n},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[(m-1)/2] && IntegerQ[p]
```

```
Int[cot[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_.,x_Symbol] :=
Module[{f=FreeFactors[Sin[d+e*x],x]},
    1/(e*f^(m+n*p-1))*Subst[Int[(1-f^2*x^2)^((m-1)/2)*(c+b*(f*x)^n+c*(f*x)^(2*n))^p/x^(m+2*n*p),x],x,Sin[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,n},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[(m-1)/2] && IntegerQ[n] && IntegerQ[p]
```

2:  $\left[ \mathsf{Tan} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^m \left( \mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Sec} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^n + \mathsf{c} \, \mathsf{Sec} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^{2n} \right)^p \, \mathrm{d} \mathsf{x} \right]$  when  $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z}$   $\wedge \frac{n}{2} \in \mathbb{Z}$ 

Derivation: Integration by substitution

Basis: Sec 
$$[z]^2 = 1 + Tan [z]^2$$

Basis: 
$$Tan[d + ex]^m F[Sec[d + ex]^2] = \frac{1}{e} Subst\left[\frac{x^m F[1+x^2]}{1+x^2}, x, Tan[d + ex]\right] \partial_x Tan[d + ex]$$

Rule: If  $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z} \land \frac{n}{2} \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int \mathsf{Tan} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^{\mathsf{m}} \left( \mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Sec} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^{\mathsf{n}} + \mathsf{c} \, \mathsf{Sec} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right]^{2 \, \mathsf{n}} \right)^{\mathsf{p}} \, \mathsf{d} \mathsf{x} \, \rightarrow \, \frac{1}{\mathsf{e}} \, \mathsf{Subst} \left[ \int \frac{\mathsf{x}^{\mathsf{m}} \, \left( \mathsf{a} + \mathsf{b} \, \left( \mathsf{1} + \mathsf{x}^2 \right)^{\mathsf{n}/2} + \mathsf{c} \, \left( \mathsf{1} + \mathsf{x}^2 \right)^{\mathsf{n}} \right)^{\mathsf{p}}}{\mathsf{1} + \mathsf{x}^2} \, \mathsf{d} \mathsf{x}, \, \mathsf{x}, \, \mathsf{Tan} \left[ \mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x} \right] \right]$$

```
Int[tan[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_+b_.*sec[d_.+e_.*x_]^n_+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_.,x_Symbol] :=
    Module[{f=FreeFactors[Tan[d+e*x],x]},
    f^(m+1)/e*Subst[Int[x^m*ExpandToSum[a+b*(1+f^2*x^2)^(n/2)+c*(1+f^2*x^2)^n,x]^p/(1+f^2*x^2),x],x,Tan[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[m/2] && IntegerQ[n/2]

Int[cot[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_+b_.*csc[d_.+e_.*x_]^n_+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_.,x_Symbol] :=
    Module[{f=FreeFactors[Cot[d+e*x],x]},
    -f^(m+1)/e*Subst[Int[x^m*ExpandToSum[a+b*(1+f^2*x^2)^(n/2)+c*(1+f^2*x^2)^n,x]^p/(1+f^2*x^2),x],x,Cot[d+e*x]/f]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e},x] && EqQ[n2,2*n] && IntegerQ[m/2] && IntegerQ[n/2]
```

5. 
$$\int (A + B \operatorname{Sec}[d + e x]) (a + b \operatorname{Sec}[d + e x] + c \operatorname{Sec}[d + e x]^2)^n dx$$

1. 
$$\int (A + B \operatorname{Sec}[d + e x]) (a + b \operatorname{Sec}[d + e x] + c \operatorname{Sec}[d + e x]^2)^n dx$$
 when  $b^2 - 4 a c = 0$ 

1: 
$$\left[ (A + B \operatorname{Sec}[d + e \, x]) \left( a + b \operatorname{Sec}[d + e \, x] + c \operatorname{Sec}[d + e \, x]^2 \right)^n dx \text{ when } b^2 - 4 \, a \, c == 0 \, \land \, n \in \mathbb{Z} \right]$$

**Derivation: Algebraic simplification** 

Basis: If 
$$b^2 - 4 a c = 0$$
, then  $a + b z + c z^2 = \frac{(b+2cz)^2}{4c}$ 

Rule: If  $b^2 - 4$  a  $c = 0 \land n \in \mathbb{Z}$ , then

$$\int \left(A+B\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]\right) \, \left(a+b\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]+c\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]^{\,2}\right)^{n} \, \mathrm{d}x \, \, \rightarrow \, \frac{1}{4^{n}\,c^{n}} \int \left(A+B\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]\right) \, \left(b+2\,c\operatorname{Sec}\left[d+e\,x\right]\right)^{\,2\,n} \, \mathrm{d}x$$

### Program code:

```
Int[(A_+B_.*sec[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*sec[d_.+e_.*x_]+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    1/(4^n*c^n)*Int[(A+B*Sec[d+e*x])*(b+2*c*Sec[d+e*x])^(2*n),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && IntegerQ[n]

Int[(A_+B_.*csc[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*csc[d_.+e_.*x_]+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    1/(4^n*c^n)*Int[(A+B*Csc[d+e*x])*(b+2*c*Csc[d+e*x])^(2*n),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && IntegerQ[n]
```

2: 
$$\int (A + B \operatorname{Sec}[d + e x]) (a + b \operatorname{Sec}[d + e x] + c \operatorname{Sec}[d + e x]^2)^n dx$$
 when  $b^2 - 4 a c == 0 \land n \notin \mathbb{Z}$ 

**Derivation: Piecewise constant extraction** 

Basis: If 
$$b^2 - 4$$
 a  $c = 0$ , then  $\partial_x \frac{(a+b F[x]+c F[x]^2)^n}{(b+2 c F[x])^{2n}} = 0$ 

Rule: If  $b^2 - 4$  a  $c = 0 \land n \notin \mathbb{Z}$ , then

$$\int \left(A+B\operatorname{Sec}[d+e\,x]\right) \, \left(a+b\operatorname{Sec}[d+e\,x]+c\operatorname{Sec}[d+e\,x]^2\right)^n \, d\!\!/ x \, \longrightarrow \, \frac{\left(a+b\operatorname{Sec}[d+e\,x]+c\operatorname{Sec}[d+e\,x]^2\right)^n}{\left(b+2\operatorname{c}\operatorname{Sec}[d+e\,x]\right)^{2\,n}} \int \left(A+B\operatorname{Sec}[d+e\,x]\right) \, \left(b+2\operatorname{c}\operatorname{Sec}[d+e\,x]\right)^{2\,n} \, d\!\!/ x$$

### Program code:

```
Int[(A_+B_.*sec[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*sec[d_.+e_.*x_]+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    (a+b*Sec[d+e*x]+c*Sec[d+e*x]^2)^n/(b+2*c*Sec[d+e*x])^(2*n)*Int[(A+B*Sec[d+e*x])*(b+2*c*Sec[d+e*x])^(2*n),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && Not[IntegerQ[n]]

Int[(A_+B_.*csc[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*csc[d_.+e_.*x_]+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    (a+b*Csc[d+e*x]+c*Csc[d+e*x]^2)^n/(b+2*c*Csc[d+e*x])^(2*n)*Int[(A+B*Csc[d+e*x])*(b+2*c*Csc[d+e*x])^(2*n),x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && EqQ[b^2-4*a*c,0] && Not[IntegerQ[n]]
```

2. 
$$\int (A + B \operatorname{Sec}[d + e \, x]) (a + b \operatorname{Sec}[d + e \, x] + c \operatorname{Sec}[d + e \, x]^2)^n \, dx$$
 when  $b^2 - 4 \, a \, c \neq 0$   
1:  $\int \frac{A + B \operatorname{Sec}[d + e \, x]}{a + b \operatorname{Sec}[d + e \, x] + c \operatorname{Sec}[d + e \, x]^2} \, dx$  when  $b^2 - 4 \, a \, c \neq 0$ 

### **Derivation: Algebraic expansion**

Basis: If 
$$q = \sqrt{b^2 - 4 \ a \ c}$$
, then  $\frac{A + B \ z}{a + b \ z + c \ z^2} = \left(B + \frac{b \ B - 2 \ A \ c}{q}\right) \frac{1}{b + q + 2 \ c \ z} + \left(B - \frac{b \ B - 2 \ A \ c}{q}\right) \frac{1}{b - q + 2 \ c \ z}$ 

Rule: If 
$$b^2 - 4$$
 a c  $\neq 0$ , let  $q = \sqrt{b^2 - 4}$  a c , then

$$\int \frac{A+B \, \mathsf{Sec} \, [d+e \, x]}{a+b \, \mathsf{Sec} \, [d+e \, x] + c \, \mathsf{Sec} \, [d+e \, x]^2} \, \, \mathrm{d} x \, \, \rightarrow \, \left(B+\frac{b \, B-2 \, A \, c}{q}\right) \int \frac{1}{b+q+2 \, c \, \mathsf{Sec} \, [d+e \, x]} \, \, \mathrm{d} x + \left(B-\frac{b \, B-2 \, A \, c}{q}\right) \int \frac{1}{b-q+2 \, c \, \mathsf{Sec} \, [d+e \, x]} \, \, \mathrm{d} x$$

```
Int[(A_+B_.*sec[d_.+e_.*x_])/(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    Module[{q=Rt[b^2-4*a*c,2]},
    (B+(b*B-2*A*c)/q)*Int[1/(b+q+2*c*Sec[d+e*x]),x] +
    (B-(b*B-2*A*c)/q)*Int[1/(b-q+2*c*Sec[d+e*x]),x]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && NeQ[b^2-4*a*c,0]
```

```
Int[(A_+B_.*csc[d_.+e_.*x_])/(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^2),x_Symbol] :=
   Module[{q=Rt[b^2-4*a*c,2]},
   (B+(b*B-2*A*c)/q)*Int[1/(b+q+2*c*Csc[d+e*x]),x] +
   (B-(b*B-2*A*c)/q)*Int[1/(b-q+2*c*Csc[d+e*x]),x]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && NeQ[b^2-4*a*c,0]
```

```
2: (A + B Sec[d + ex]) (a + b Sec[d + ex] + c Sec[d + ex]^2)^n dx when b^2 - 4ac \neq 0 \land n \in \mathbb{Z}
```

### **Derivation: Algebraic expansion**

# Rule: If $b^2 - 4$ a c $\neq 0 \land n \in \mathbb{Z}$

```
\int (A + B \operatorname{Sec}[d + e \, x]) \, \left( a + b \operatorname{Sec}[d + e \, x] + c \operatorname{Sec}[d + e \, x]^2 \right)^n \, dx \, \rightarrow \, \int \operatorname{ExpandTrig} \left[ \, (A + B \operatorname{Sec}[d + e \, x]) \, \left( a + b \operatorname{Sec}[d + e \, x] + c \operatorname{Sec}[d + e \, x]^2 \right)^n, \, x \right] \, dx
```

```
Int[(A_+B_.*sec[d_.+e_.*x_])*(a_.+b_.*sec[d_.+e_.*x_]+c_.*sec[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    Int[ExpandTrig[(A+B*sec[d+e*x])*(a+b*sec[d+e*x]+c*sec[d+e*x]^2)^n,x],x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && NeQ[b^2-4*a*c,0] && IntegerQ[n]

Int[(A_+B_.*csc[d_.+e_.*x_])*(a_.+b_.*csc[d_.+e_.*x_]+c_.*csc[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    Int[ExpandTrig[(A+B*csc[d+e*x])*(a+b*csc[d+e*x]+c*csc[d+e*x]^2)^n,x],x] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,A,B},x] && NeQ[b^2-4*a*c,0] && IntegerQ[n]
```