Rules for integrands of the form $Trig[d + ex]^m (a + bTan[d + ex]^n + cTan[d + ex]^2n)^p$

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

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

1:
$$\left(a + b \, Tan [d + e \, x]^n + c \, Tan [d + e \, x]^{2n} \right)^p \, dx$$
 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

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

Program code:

2:
$$\int (a + b Tan[d + ex]^n + c Tan[d + ex]^{2n})^p dx$$
 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

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

Program code:

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

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

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

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

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

```
Int[1/(a_.+b_.*tan[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^n2_.),x_Symbol] :=
   Module[{q=Rt[b^2-4*a*c,2]},
   2*c/q*Int[1/(b-q+2*c*Tan[d+e*x]^n),x] -
   2*c/q*Int[1/(b+q+2*c*Tan[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_.*cot[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*cot[d_.+e_.*x_]^n2_.),x_Symbol] :=
Module[{q=Rt[b^2-4*a*c,2]},
2*c/q*Int[1/(b-q+2*c*Cot[d+e*x]^n),x] -
2*c/q*Int[1/(b+q+2*c*Cot[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.
$$\int Sin[d + ex]^m (a + b (fTan[d + ex])^n + c (fTan[d + ex])^{2n})^p dx$$

1: $\int Sin[d + ex]^m (a + b (fTan[d + ex])^n + c (fTan[d + ex])^{2n})^p dx$ when $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z}$

Derivation: Integration by substitution

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

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

$$Sin[d+ex]^m F[fTan[d+ex]] = \frac{f}{e} Subst\left[\frac{x^m F[x]}{(f^2+x^2)^{\frac{m}{2}+1}}, x, fTan[d+ex]\right] \partial_x (fTan[d+ex])$$

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

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

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

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

Derivation: Integration by substitution

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

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

$$\text{Sin}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^{\,\mathsf{m}}\,\mathsf{F}\left[\mathsf{Tan}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^{\,\mathsf{n}}\right] \; = \; -\frac{1}{\mathsf{d}}\,\mathsf{Subst}\left[\left(1 - \mathsf{x}^2\right)^{\,\frac{\mathsf{m} - 1}{2}}\,\mathsf{F}\left[\,\frac{\left(1 - \mathsf{x}^2\right)^{\,\frac{\mathsf{n}}{2}}}{\mathsf{x}^\mathsf{n}}\,\right]\,,\;\;\mathsf{x}\,,\;\;\mathsf{Cos}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]\;\right] \; \partial_{\mathsf{x}}\,\mathsf{Cos}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]$$

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

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

3. $\left[\cos [d + e x]^m (a + b \tan [d + e x]^n + c \tan [d + e x]^{2n} \right]^p dx$

1: $\left[\cos \left[d + e x \right]^m \left(a + b \tan \left[d + e x \right]^n + c \tan \left[d + e x \right]^{2n} \right)^p dx \right]$ when $\frac{m}{2} \in \mathbb{Z}$

Derivation: Integration by substitution

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

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

 $Cos[d+ex]^m F[fTan[d+ex]] = \frac{f^{m+1}}{e} Subst\left[\frac{F[x]}{(f^2+x^2)^{\frac{m}{2}+1}}, x, fTan[d+ex]\right] \partial_x (fTan[d+ex])$

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

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

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

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

Derivation: Integration by substitution

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

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

$$\mathsf{Cos}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^{\,\mathsf{m}}\,\mathsf{F}\left[\mathsf{Tan}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]^{\,\mathsf{n}}\right] \; = \; \tfrac{1}{\mathsf{e}}\,\mathsf{Subst}\left[\,\left(\mathsf{1} - \mathsf{x}^2\right)^{\frac{\mathsf{m}-1}{2}}\,\mathsf{F}\left[\,\tfrac{\mathsf{x}^\mathsf{n}}{\left(\mathsf{1} - \mathsf{x}^2\right)^{\frac{\mathsf{n}}{2}}}\,\right],\;\mathsf{x,}\;\mathsf{Sin}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]\,\right] \;\partial_{\mathsf{x}}\,\mathsf{Sin}\left[\mathsf{d} + \mathsf{e}\,\mathsf{x}\right]$$

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

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

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

- 4. $\left[\text{Tan} [d + e x]^m (a + b \, \text{Tan} [d + e x]^n + c \, \text{Tan} [d + e x]^{2n} \right]^p dx$
 - 1. $\left[\text{Tan} \left[d + e \, x \right]^m \left(a + b \, \text{Tan} \left[d + e \, x \right]^n + c \, \text{Tan} \left[d + e \, x \right]^{2n} \right)^p \, dx \right]$ when $b^2 4 \, a \, c = 0$
 - 1: $\left[\text{Tan} \left[d + e \, x \right]^m \left(a + b \, \text{Tan} \left[d + e \, x \right]^n + c \, \text{Tan} \left[d + e \, x \right]^{2n} \right)^p \, dx \right]$ 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

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

Program code:

```
Int[tan[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*tan[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    1/(4^p*c^p)*Int[Tan[d+e*x]^m*(b+2*c*Tan[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:
$$\int Tan[d+ex]^m (a+bTan[d+ex]^n+cTan[d+ex]^{2n})^p dx$$
 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\! \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^m \left(\mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^n + \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^{2n}\right)^p \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \frac{\left(\mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^n + \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^n\right)^p}{\left(\mathsf{b} + \mathsf{2} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^n\right)^{2p}} \int \! \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^m \left(\mathsf{b} + \mathsf{2} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^n\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \qquad \left(\mathsf{b} + \mathsf{2} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^n\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \qquad \left(\mathsf{b} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right]^n\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \qquad \left(\mathsf{b} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{c}\right]^n\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \qquad \left(\mathsf{b} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{c}\right]^n\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{c}\right]^n\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c} \, \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c} + \mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad \left(\mathsf{c}\right)^{2p} \, \mathsf{d} \, \mathsf{x} \\ \qquad$$

Program code:

```
Int[tan[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*tan[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Tan[d+e*x]^n+c*Tan[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Tan[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[Tan[d+e*x]^m*(b+2*c*Tan[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[cot[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*cot[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*cot[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Cot[d+e*x]^n+c*Cot[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Cot[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[Cot[d+e*x]^m*(b+2*c*Cot[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:
$$\left[\text{Tan}[d + e \, x]^m \left(a + b \left(f \, \text{Tan}[d + e \, x] \right)^n + c \left(f \, \text{Tan}[d + e \, x] \right)^{2n} \right)^p dx \text{ when } b^2 - 4 \, a \, c \neq 0 \right]$$

FreeQ[$\{a,b,c,d,e,f,m,n,p\},x$] && EqQ[n2,2*n] && NeQ[b^2-4*a*c,0]

Derivation: Integration by substitution

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

Rule: If $b^2 - 4$ a c $\neq 0$, then

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

```
Int[tan[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*(f_.*tan[d_.+e_.*x_])^n_.+c_.*(f_.*tan[d_.+e_.*x_])^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    f/e*Subst[Int[(x/f)^m*(a+b*x^n+c*x^(2*n))^p/(f^2+x^2),x],x,f*Tan[d+e*x]] /;
FreeQ[{a,b,c,d,e,f,m,n,p},x] && EqQ[n2,2*n] && NeQ[b^2-4*a*c,0]
Int[cot[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*(f_.*cot[d_.+e_.*x_])^n_.+c_.*(f_.*cot[d_.+e_.*x_])^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    -f/e*Subst[Int[(x/f)^m*(a+b*x^n+c*x^(2*n))^p/(f^2+x^2),x],x,f*Cot[d+e*x]] /;
```

- 5. $\int \cot[d + ex]^m (a + b \tan[d + ex]^n + c \tan[d + ex]^{2n})^p dx$
 - 1. $\left[\cot[d+ex]^{m}\left(a+b\tan[d+ex]^{n}+c\tan[d+ex]^{2n}\right)^{p}dx\right]$ when $b^{2}-4ac=0$
 - 1: $\left[\text{Cot}[d + e \, x]^m \left(a + b \, \text{Tan}[d + e \, x]^n + c \, \text{Tan}[d + e \, x]^{2n} \right)^p \, dx \right]$ 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

Program code:

```
Int[cot[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*tan[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_.,x_Symbol] :=
    1/(4^p*c^p)*Int[Cot[d+e*x]^m*(b+2*c*Tan[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:
$$\int \cot[d + e x]^m (a + b \tan[d + e x]^n + c \tan[d + e x]^{2n})^p dx$$
 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

Program code:

```
Int[cot[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*tan[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Tan[d+e*x]^n+c*Tan[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Tan[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[Cot[d+e*x]^m*(b+2*c*Tan[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[tan[d_.+e_.*x_]^m_.*(a_.+b_.*cot[d_.+e_.*x_]^n_.+c_.*cot[d_.+e_.*x_]^n2_.)^p_,x_Symbol] :=
    (a+b*Cot[d+e*x]^n+c*Cot[d+e*x]^(2*n))^p/(b+2*c*Cot[d+e*x]^n)^(2*p)*Int[Tan[d+e*x]^m*(b+2*c*Cot[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:
$$\left[\text{Cot} \left[d + e \, x \right]^m \left(a + b \, \text{Tan} \left[d + e \, x \right]^n + c \, \text{Tan} \left[d + e \, x \right]^{2n} \right)^p \, dx \right]$$
 when $b^2 - 4 \, a \, c \neq 0 \, \land \, \frac{n}{2} \in \mathbb{Z}$

Derivation: Integration by substitution

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

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

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

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

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

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

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

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

Program code:

```
Int[(A_+B_.*tan[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*tan[d_.+e_.*x_]+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    1/(4^n*c^n)*Int[(A+B*Tan[d+e*x])*(b+2*c*Tan[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_.*cot[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*cot[d_.+e_.*x_]+c_.*cot[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    1/(4^n*c^n)*Int[(A+B*Cot[d+e*x])*(b+2*c*Cot[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: $\int (A + B Tan[d + ex]) (a + b Tan[d + ex] + c Tan[d + ex]^2)^n dx$ when $b^2 - 4ac == 0 \land n \notin \mathbb{Z}$

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

$$\int \left(\mathsf{A} + \mathsf{B} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]\right) \, \left(\mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right] + \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^2\right)^n \, \mathrm{d} \mathsf{x} \, \longrightarrow \, \frac{\left(\mathsf{a} + \mathsf{b} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right] + \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]^2\right)^n}{\left(\mathsf{b} + 2 \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]\right)^{2\,n}} \, \int \left(\mathsf{A} + \mathsf{B} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]\right) \, \left(\mathsf{b} + 2 \, \mathsf{c} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right]\right)^{2\,n} \, \mathrm{d} \mathsf{x} + \mathsf{b} \, \mathsf{Tan} \left[\mathsf{d} + \mathsf{e} \, \mathsf{x}\right] \, \left(\mathsf{b} + \mathsf{c} \, \mathsf{$$

```
Int[(A_+B_.*tan[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*tan[d_.+e_.*x_]+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    (a+b*Tan[d+e*x]+c*Tan[d+e*x]^2)^n/(b+2*c*Tan[d+e*x])^(2*n)*Int[(A+B*Tan[d+e*x])*(b+2*c*Tan[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_.*cot[d_.+e_.*x_])*(a_+b_.*cot[d_.+e_.*x_]+c_.*cot[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
    (a+b*Cot[d+e*x]+c*Cot[d+e*x]^2)^n/(b+2*c*Cot[d+e*x])^(2*n)*Int[(A+B*Cot[d+e*x])*(b+2*c*Cot[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.
$$\int (A + B Tan[d + e x]) (a + b Tan[d + e x] + c Tan[d + e x]^2)^n dx$$
 when $b^2 - 4 a c \neq 0$
1: $\int \frac{A + B Tan[d + e x]}{a + b Tan[d + e x] + c Tan[d + e x]^2} dx$ 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

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

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

```
2: \int (A + B Tan[d + ex]) (a + b Tan[d + ex] + c Tan[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\,\mathsf{Tan}\,[d+e\,x])\,\left(a+b\,\mathsf{Tan}\,[d+e\,x]+c\,\mathsf{Tan}\,[d+e\,x]^2\right)^n\,\mathrm{d}x \ \longrightarrow \ \int \mathsf{ExpandTrig}\left[\,(A+B\,\mathsf{Tan}\,[d+e\,x])\,\left(a+b\,\mathsf{Tan}\,[d+e\,x]+c\,\mathsf{Tan}\,[d+e\,x]^2\right)^n,\,x\right]\,\mathrm{d}x
```

```
Int[(A_+B_.*tan[d_.+e_.*x_])*(a_.+b_.*tan[d_.+e_.*x_]+c_.*tan[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
   Int[ExpandTrig[(A+B*tan[d+e*x])*(a+b*tan[d+e*x]+c*tan[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_.*cot[d_.+e_.*x_])*(a_.+b_.*cot[d_.+e_.*x_]+c_.*cot[d_.+e_.*x_]^2)^n_,x_Symbol] :=
   Int[ExpandTrig[(A+B*cot[d+e*x])*(a+b*cot[d+e*x]+c*cot[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]
```