Rules for integrands of the form $(a + b Tan[e + f x])^m (A + B Tan[e + f x] + C Tan[e + f x]^2)$

1:
$$\left[\left(a+b Tan\left[e+fx\right]\right)^{m} \left(A+A Tan\left[e+fx\right]^{2}\right) dx\right]$$

Derivation: Integration by substitution

Basis:

$$\mathsf{F}[\mathsf{b}\,\mathsf{Tan}[\mathsf{e}+\mathsf{f}\,\mathsf{x}]\,]\,\left(\mathsf{A}+\mathsf{A}\,\mathsf{Tan}[\mathsf{e}+\mathsf{f}\,\mathsf{x}]^2\right) = \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{b}\,\mathsf{f}}\,\mathsf{Subst}[\mathsf{F}[\mathsf{x}]\,,\,\mathsf{x},\,\mathsf{b}\,\mathsf{Tan}[\mathsf{e}+\mathsf{f}\,\mathsf{x}]\,]\,\,\partial_\mathsf{x}\,\left(\mathsf{b}\,\mathsf{Tan}[\mathsf{e}+\mathsf{f}\,\mathsf{x}]\,\right)$$

Rule:

$$\int \left(a+b\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]\right)^{m}\,\left(A+A\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]^{2}\right)\,\mathrm{d}x \ \to \ \frac{A}{b\,f}\,\mathsf{Subst}\Big[\int \left(a+x\right)^{m}\,\mathrm{d}x\,,\,x\,,\,b\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]\Big]$$

```
Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    A/(b*f)*Subst[Int[(a+x)^m,x],x,b*Tan[e+f*x]] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,C,m},x] && EqQ[A,C]

Int[(a_.+b_.*cot[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_+C_.*cot[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    -A/(b*f)*Subst[Int[(a+x)^m,x],x,b*Cot[e+f*x]] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,C,m},x] && EqQ[A,C]
```

2: $\int (a + b Tan[e + fx])^m (A + B Tan[e + fx] + C Tan[e + fx]^2) dx$ when $A b^2 - a b B + a^2 C == 0$

Derivation: Algebraic simplification

Basis: If A
$$b^2 - ab B + a^2 C = 0$$
, then A + B z + C $z^2 = \frac{1}{b^2} (a + bz) (b B - a C + b C z)$

Rule: If $A b^2 - a b B + a^2 C = 0$, then

$$\int \left(a+b\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]\right)^m\,\left(\mathsf{A}+B\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]+\mathsf{C}\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]^2\right)\,\mathrm{d}x \ \to \ \frac{1}{b^2}\int \left(a+b\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]\right)^{m+1}\,\left(b\,B-a\,C+b\,C\,\mathsf{Tan}\big[e+f\,x\big]\right)\,\mathrm{d}x$$

Program code:

```
Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_.+B_.*tan[e_.+f_.*x_]+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    1/b^2*Int[(a+b*Tan[e+f*x])^(m+1)*Simp[b*B-a*C+b*C*Tan[e+f*x],x],x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,B,C,m},x] && EqQ[A*b^2-a*b*B+a^2*C,0]
```

3.
$$\left(a + b \operatorname{Tan} \left[e + f x \right] \right)^{m} \left(A + B \operatorname{Tan} \left[e + f x \right] + C \operatorname{Tan} \left[e + f x \right]^{2} \right) dx \text{ when } A b^{2} - a b B + a^{2} C \neq 0$$

1.
$$\int \left(a+b\,\mathsf{Tan}\!\left[e+f\,x\right]\right)^m\,\left(\mathsf{A}+B\,\mathsf{Tan}\!\left[e+f\,x\right]+\mathsf{C}\,\mathsf{Tan}\!\left[e+f\,x\right]^2\right)\,\mathrm{d}x\;\;\mathsf{when}\;\;\mathsf{A}\;b^2-a\;b\;\mathsf{B}+a^2\;\mathsf{C}\neq0\;\;\wedge\;\;\mathsf{m}\leq-1$$

Derivation: Algebraic expansion, symmetric tangent recurrence 2b with m \to 0 and symmetric tangent recurrence 2a with A \to 0, B \to 1, m \to 1

Rule: If A $b^2 - a b B + a^2 C \neq 0 \land m \leq -1 \land a^2 + b^2 = 0$, then

$$\int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m\,\left(A+B\,Tan\big[e+f\,x\big]+C\,Tan\big[e+f\,x\big]^2\right)\,\mathrm{d}x\,\longrightarrow\\ \int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m\,\left(A+B\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)\,\mathrm{d}x+C\,\int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m\,Tan\big[e+f\,x\big]^2\,\mathrm{d}x\,\longrightarrow\\ -\frac{\left(a\,A+b\,B-a\,C\right)\,Tan\big[e+f\,x\big]\,\left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m}{2\,a\,f\,m}\,+\\ \frac{1}{2\,a^2\,m}\,\int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^{m+1}\,\left(\left(b\,B-a\,C\right)+a\,A\,\left(2\,m+1\right)-\left(b\,C\,\left(m-1\right)+\left(A\,b-a\,B\right)\,\left(m+1\right)\right)\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)\,\mathrm{d}x$$

```
Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_.+B_.*tan[e_.+f_.*x_]+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    -(a*A+b*B-a*C)*Tan[e+f*x]*(a+b*Tan[e+f*x])^m/(2*a*f*m) +
    1/(2*a^2*m)*Int[(a+b*Tan[e+f*x])^m/(m+1)*Simp[(b*B-a*C)+a*A*(2*m+1)-(b*C*(m-1)+(A*b-a*B)*(m+1))*Tan[e+f*x],x],x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,B,C},x] && NeQ[A*b^2-a*b*B+a^2*C,0] && LeQ[m,-1] && EqQ[a^2+b^2,0]

Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_.+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    -(a*A-a*C)*Tan[e+f*x]*(a+b*Tan[e+f*x])^m/(2*a*f*m) +
    1/(2*a^2*m)*Int[(a+b*Tan[e+f*x])^m/(a*b*Tan[e+f*x])^m/(a*b*Tan[e+f*x]),x],x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,C},x] && NeQ[A*b^2+a^2*C,0] && LeQ[m,-1] && EqQ[a^2+b^2,0]
```

2.
$$\int \left(a + b \, Tan \big[e + f \, x \big] \right)^m \, \left(A + B \, Tan \big[e + f \, x \big] + C \, Tan \big[e + f \, x \big]^2 \right) \, dx \text{ when } A \, b^2 - a \, b \, B + a^2 \, C \neq 0 \, \land \, m \leq -1 \, \land \, a^2 + b^2 \neq 0$$

$$1. \int \frac{A + B \, Tan \big[e + f \, x \big] + C \, Tan \big[e + f \, x \big]^2}{a + b \, Tan \big[e + f \, x \big]} \, dx \text{ when } A \, b^2 - a \, b \, B + a^2 \, C \neq 0 \, \land \, a^2 + b^2 \neq 0$$

$$1: \int \frac{A + B \, Tan \big[e + f \, x \big]}{a + b \, Tan \big[e + f \, x \big]^2} \, dx \text{ when } a^2 + b^2 \neq 0 \, \land \, A \, b - a \, B - b \, C = 0$$

Derivation: Algebraic expansion

Basis: If A b - a B - b C == 0, then
$$\frac{A+Bz+Cz^2}{a+bz} == \frac{aA+bB-aC}{a^2+b^2} + \frac{(Ab^2-abB+a^2C)(1+z^2)}{(a^2+b^2)(a+bz)}$$

Note: If $a^2 + b^2 \neq 0 \land Ab - aB - bC = 0$, then $Ab^2 - abB + a^2C \neq 0$.

Rule: If
$$a^2 + b^2 \neq 0 \land Ab - aB - bC == 0$$
, then

$$\int \frac{A+B \, Tan\big[e+f\,x\big] + C \, Tan\big[e+f\,x\big]^2}{a+b \, Tan\big[e+f\,x\big]} \, \mathrm{d}x \ \rightarrow \ \frac{\big(a\,A+b\,B-a\,C\big)\,x}{a^2+b^2} + \frac{A\,b^2-a\,b\,B+a^2\,C}{a^2+b^2} \int \frac{1+Tan\big[e+f\,x\big]^2}{a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]} \, \mathrm{d}x$$

```
Int[(A_+B_.*tan[e_.+f_.*x_]+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2)/(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_]),x_Symbol] :=
  (a*A+b*B-a*C)*x/(a^2+b^2) +
  (A*b^2-a*b*B+a^2*C)/(a^2+b^2)*Int[(1+Tan[e+f*x]^2)/(a+b*Tan[e+f*x]),x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,B,C},x] && NeQ[a^2+b^2,0] && EqQ[A*b-a*B-b*C,0]
```

2.
$$\int \frac{A + B Tan[e + fx] + C Tan[e + fx]^{2}}{a + b Tan[e + fx]} dx \text{ when } Ab^{2} - abB + a^{2}C \neq 0 \land a^{2} + b^{2} \neq 0 \land Ab - aB - bC \neq 0$$

$$1: \int \frac{A + B Tan[e + fx] + C Tan[e + fx]^{2}}{Tan[e + fx]} dx \text{ when } A - C \neq 0$$

Derivation: Algebraic expansion

Rule: If $A - C \neq 0$, then

$$\int \frac{A+B Tan \big[e+f \, x\big] + C Tan \big[e+f \, x\big]^2}{Tan \big[e+f \, x\big]} \, \mathrm{d}x \ \to \ B \, x + A \int \frac{1}{Tan \big[e+f \, x\big]} \, \mathrm{d}x + C \int Tan \big[e+f \, x\big] \, \mathrm{d}x$$

Program code:

2:
$$\int \frac{A + B Tan[e + fx] + C Tan[e + fx]^{2}}{a + b Tan[e + fx]} dx \text{ when } Ab^{2} - abB + a^{2}C \neq 0 \land a^{2} + b^{2} \neq 0 \land Ab - aB - bC \neq 0$$

Derivation: Algebraic expansion

Basis:
$$\frac{A+B z+C z^2}{a+b z} = \frac{a A+b B-a C}{a^2+b^2} - \frac{(A b-a B-b C) z}{a^2+b^2} + \frac{(A b^2-a b B+a^2 C) (1+z^2)}{(a^2+b^2) (a+b z)}$$

Rule: If A b^2 – a b B + a^2 C \neq 0 \wedge a^2 + b^2 \neq 0 \wedge A b – a B – b C \neq 0, then

$$\int \frac{A+B \, Tan\big[e+f\,x\big] + C \, Tan\big[e+f\,x\big]^2}{a+b \, Tan\big[e+f\,x\big]} \, \mathrm{d}x \ \rightarrow \ \frac{\big(a\,A+b\,B-a\,C\big)\,x}{a^2+b^2} - \frac{A\,b-a\,B-b\,C}{a^2+b^2} \int Tan\big[e+f\,x\big] \, \mathrm{d}x + \frac{A\,b^2-a\,b\,B+a^2\,C}{a^2+b^2} \int \frac{1+Tan\big[e+f\,x\big]^2}{a+b \, Tan\big[e+f\,x\big]} \, \mathrm{d}x$$

```
 \begin{split} & \text{Int} \big[ \left( \mathsf{A}_{-} + \mathsf{B}_{-} * \mathsf{tan} \big[ \mathsf{e}_{-} + \mathsf{f}_{-} * \mathsf{x}_{-} \big] + \mathsf{C}_{-} * \mathsf{tan} \big[ \mathsf{e}_{-} + \mathsf{f}_{-} * \mathsf{x}_{-} \big] ^2 \big) / \big( \mathsf{a}_{-} + \mathsf{b}_{-} * \mathsf{tan} \big[ \mathsf{e}_{-} + \mathsf{f}_{-} * \mathsf{x}_{-} \big] \big) \, , \mathsf{x}_{-} \, \mathsf{Symbol} \big] \, := \\ & \left( \mathsf{a} * \mathsf{A} + \mathsf{b} * \mathsf{B}_{-} \mathsf{a} * \mathsf{C} \right) * \mathsf{x} / \big( \mathsf{a}^{2} + \mathsf{b}^{2} \big) \, & - \\ & \left( \mathsf{A} * \mathsf{b}_{-} \mathsf{a} * \mathsf{B}_{-} \mathsf{b} * \mathsf{C} \big) / \big( \mathsf{a}^{2} + \mathsf{b}^{2} \big) * \mathsf{Int} \big[ \mathsf{Tan} \big[ \mathsf{e}_{+} \mathsf{f} * \mathsf{x} \big] ^2 \big) / \big( \mathsf{a}_{+} \mathsf{b}_{+} \mathsf{Tan} \big[ \mathsf{e}_{+} \mathsf{f} * \mathsf{x} \big] \big) \, , \mathsf{x}_{-} \, & \mathsf{y}_{-} \, \\ & \left( \mathsf{A} * \mathsf{b}^{2} - \mathsf{a} * \mathsf{b} * \mathsf{B}_{+} \mathsf{a}^{2} * \mathsf{C} \big) / \big( \mathsf{a}^{2} + \mathsf{b}^{2} \big) * \mathsf{Int} \big[ \left( \mathsf{1} + \mathsf{Tan} \big[ \mathsf{e}_{+} \mathsf{f} * \mathsf{x} \big] ^2 \right) / \big( \mathsf{a}_{+} \mathsf{b}_{+} \mathsf{Tan} \big[ \mathsf{e}_{+} \mathsf{f} * \mathsf{x} \big] \big) \, , \mathsf{x}_{-} \, & \mathsf{y}_{-} \, \\ & \mathsf{FreeQ} \big[ \big\{ \mathsf{a}_{-} \mathsf{b}_{-} \mathsf{e}_{-} \mathsf{f}_{-} \mathsf{A}_{-} \mathsf{B}_{-} \mathsf{C} \big\} \, , \mathsf{x}_{-} \, \big\} \, & & \mathsf{NeQ} \big[ \mathsf{A}_{+} \mathsf{b}^{2} - \mathsf{a}_{+} \mathsf{b}_{+} \mathsf{B}_{-} \mathsf{a}_{+} \mathsf{C}_{-} \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{0} \big] \, & & \mathsf{NeQ} \big[ \mathsf{A}_{+} \mathsf{b}_{-} \mathsf{a}_{+} \mathsf{B}_{-} \mathsf{b}_{+} \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{0} \big] \, & & \mathsf{NeQ} \big[ \mathsf{A}_{+} \mathsf{b}_{-} \mathsf{a}_{+} \mathsf{B}_{-} \mathsf{b}_{+} \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{0} \big] \, & \mathsf{A}_{-} \, \mathsf{NeQ} \big[ \mathsf{A}_{+} \mathsf{b}_{-} \mathsf{a}_{+} \, \mathsf{B}_{-} \, \mathsf{c}_{-} \, \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{0} \big] \, & \mathsf{A}_{-} \, \mathsf{NeQ} \big[ \mathsf{A}_{+} \, \mathsf{b}_{-} \, \mathsf{a}_{+} \, \mathsf{B}_{-} \, \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{0} \big] \, & \mathsf{A}_{-} \, \mathsf{NeQ} \big[ \mathsf{A}_{+} \, \mathsf{b}_{-} \, \mathsf{a}_{+} \, \mathsf{B}_{-} \, \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{0} \big] \, & \mathsf{A}_{-} \, \mathsf{C}_{-} \, \mathsf{
```

```
Int[(A_+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2)/(a_+b_.*tan[e_.+f_.*x_]),x_Symbol] :=
    a*(A-C)*x/(a^2+b^2) -
    b*(A-C)/(a^2+b^2)*Int[Tan[e+f*x],x] +
    (a^2*C+A*b^2)/(a^2+b^2)*Int[(1+Tan[e+f*x]^2)/(a+b*Tan[e+f*x]),x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,C},x] && NeQ[a^2*C+A*b^2,0] && NeQ[a^2+b^2,0] && NeQ[A,C]
```

Derivation: Nondegenerate tangent recurrence 1a with $n \to 0$, $p \to 0$

Rule: If A b^2 – a b B + a^2 C \neq 0 \wedge n < -1 \wedge a^2 + b^2 \neq 0, then

$$\int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m\,\left(A+B\,Tan\big[e+f\,x\big]+C\,Tan\big[e+f\,x\big]^2\right)\,\mathrm{d}x \,\,\longrightarrow \\ \frac{\left(A\,b^2-a\,b\,B+a^2\,C\right)\,\left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^{m+1}}{b\,f\,\left(m+1\right)\,\left(a^2+b^2\right)} + \frac{1}{a^2+b^2}\,\int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^{m+1}\,\left(b\,B+a\,\left(A-C\right)-\left(A\,b-a\,B-b\,C\right)\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)\,\mathrm{d}x$$

```
Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_*(A_.+B_.*tan[e_.+f_.*x_]+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
   (A*b^2-a*b*B+a^2*C)*(a+b*Tan[e+f*x])^(m+1)/(b*f*(m+1)*(a^2+b^2)) +
   1/(a^2+b^2)*Int[(a+b*Tan[e+f*x])^(m+1)*Simp[b*B+a*(A-C)-(A*b-a*B-b*C)*Tan[e+f*x],x],x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,B,C},x] && NeQ[A*b^2-a*b*B+a^2*C,0] && LtQ[m,-1] && NeQ[a^2+b^2,0]
```

```
 \begin{split} & \text{Int} \big[ \big( a_- \cdot + b_- \cdot \star \tan \big[ e_- \cdot + f_- \cdot \star x_- \big] \big) \wedge m_- \star \big( A_- \cdot + C_- \cdot \star \tan \big[ e_- \cdot + f_- \cdot \star x_- \big] \wedge 2 \big) \, , x_- \text{Symbol} \big] \; := \\ & \left( A \star b \wedge 2 + a \wedge 2 \star C \right) \star \big( a + b \star T a n \big[ e + f \star x \big] \big) \wedge \big( m + 1 \big) \, / \big( b \star f \star (m + 1) \star \big( a \wedge 2 + b \wedge 2 \big) \big) \; \; + \\ & 1 / \big( a \wedge 2 + b \wedge 2 \big) \star \text{Int} \big[ \big( a + b \star T a n \big[ e + f \star x \big] \big) \wedge \big( m + 1 \big) \star \text{Simp} \big[ a \star (A - C) - \big( A \star b - b \star C \big) \star \text{Tan} \big[ e + f \star x \big] \, , x \big] \; / \, ; \\ & \text{FreeQ} \big[ \big\{ a , b , e , f , A , C \big\} \, , x \big] \; \& \& \; \text{NeQ} \big[ A \star b \wedge 2 + a \wedge 2 \star C \, , 0 \big] \; \& \& \; \text{LtQ} \big[ m , -1 \big] \; \& \& \; \text{NeQ} \big[ a \wedge 2 + b \wedge 2 \, , 0 \big] \end{split}
```

Derivation: Nondegenerate tangent recurrence 1b with m \rightarrow 0, p \rightarrow 0

Rule: If A b^2 – a b B + a^2 C \neq 0 \wedge m $\not\leq$ –1, then

$$\int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m\,\left(A+B\,Tan\big[e+f\,x\big]+C\,Tan\big[e+f\,x\big]^2\right)\,\mathrm{d}x \ \longrightarrow \ \frac{C\,\left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^{m+1}}{b\,f\,\left(m+1\right)} + \int \left(a+b\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)^m\,\left(A-C+B\,Tan\big[e+f\,x\big]\right)\,\mathrm{d}x$$

```
Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_.+B_.*tan[e_.+f_.*x_]+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    C*(a+b*Tan[e+f*x])^(m+1)/(b*f*(m+1)) + Int[(a+b*Tan[e+f*x])^m*Simp[A-C+B*Tan[e+f*x],x],x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,B,C,m},x] && NeQ[A*b^2-a*b*B+a^2*C,0] && Not[LeQ[m,-1]]

Int[(a_.+b_.*tan[e_.+f_.*x_])^m_.*(A_.+C_.*tan[e_.+f_.*x_]^2),x_Symbol] :=
    C*(a+b*Tan[e+f*x])^(m+1)/(b*f*(m+1)) + (A-C)*Int[(a+b*Tan[e+f*x])^m,x] /;
FreeQ[{a,b,e,f,A,C,m},x] && NeQ[A*b^2+a^2*C,0] && Not[LeQ[m,-1]]
```