$$\frac{(4x^{4}+x^{5}-81x-324)}{(3x^{4}+10x^{3}-81x-270)} \cdot \frac{(3x^{3}+19x^{2}+57x+90)}{(x^{4}+7x^{3}+21x^{2}+63x+108)}$$

© widaxima 21.05.2 (Windows 10 (рбірка 19043), 64-бітова вердія) [не эбережкено*]

— О х

дайа Редатування Перетляд Комірка Махіта Рівнячня Мартиця днайа Спрощення Сонкок Креслення Довідка

(%i1) (((4·х^4+х^5-81·х-324)/(3·х^4+10·х^3-81·х-270))·((3·х^3+19·х^2+57·х+90)/(х^4+7·х^3+21·х^2+63·х+108)));

— ((3 x 3 + 19 x 2 + 57 x + 90) (x 5 + 4 x 4 - 81 x - 324))

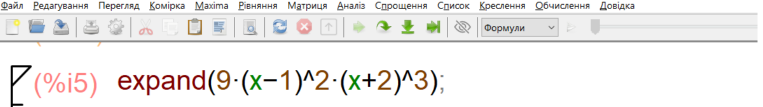
— ((4 + 7 x 3 + 21 x 2 + 63 x + 108) (3 x 4 + 10 x 3 - 81 x - 270))

(%i3) ratsimp(%i1);

(%o3) a:1

$$9(x-1)^{2}(x+2)^{3} \qquad 9x^{5}+36x^{4}+9x^{3}-90x^{2}-36x+72$$

🚳 wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [не збережено*]



$$(\%05)$$
 9 x^5 + 36 x^4 + 9 x^3 - 90 x^2 - 36 x + 72

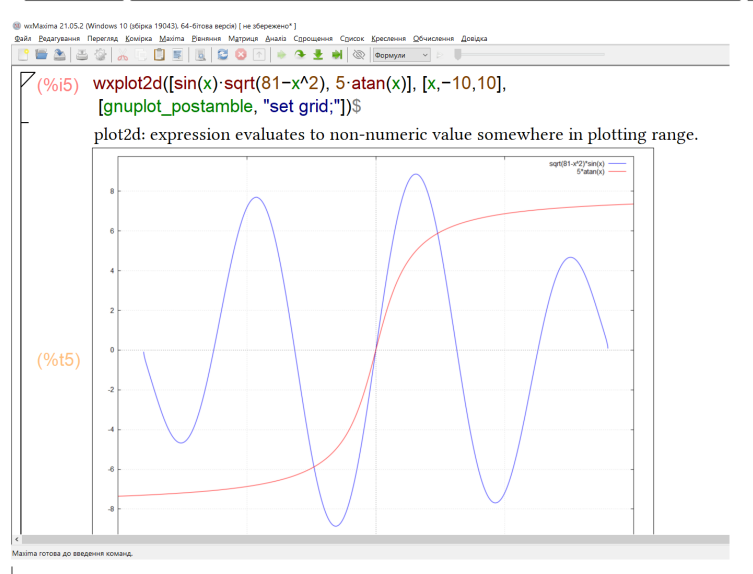
72
$$9x^5+36x^4+9x^3-90x^2-36x+72$$
 $9(x-1)^2(x+2)^3$

💵 wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [не збережено*]

(%i4) factor(9·x^5+36·x^4+9·x^3-90·x^2-36·x+72);

$$(\%04) 9(x-1)^2(x+2)^3$$

$$112 \quad \sin x \cdot \sqrt{(81 - x^2)} = 5 \operatorname{arctg} x$$



(%i10) solve([sqrt(81-x^2)·sin(x)=5·atan(x)], [x]);

Maxima готова до введення команд.