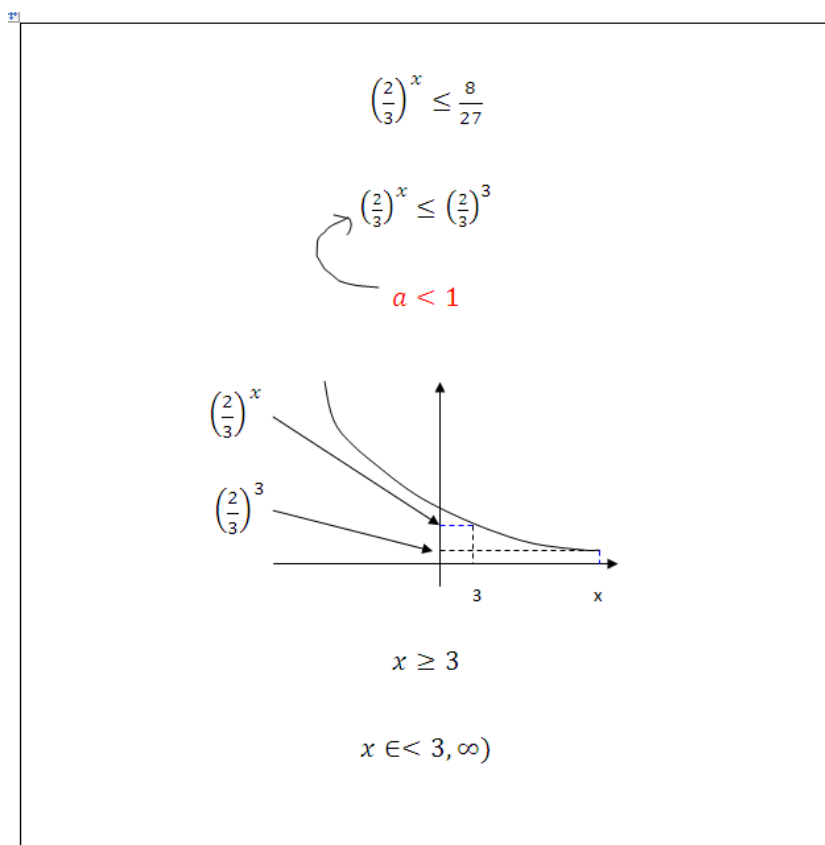


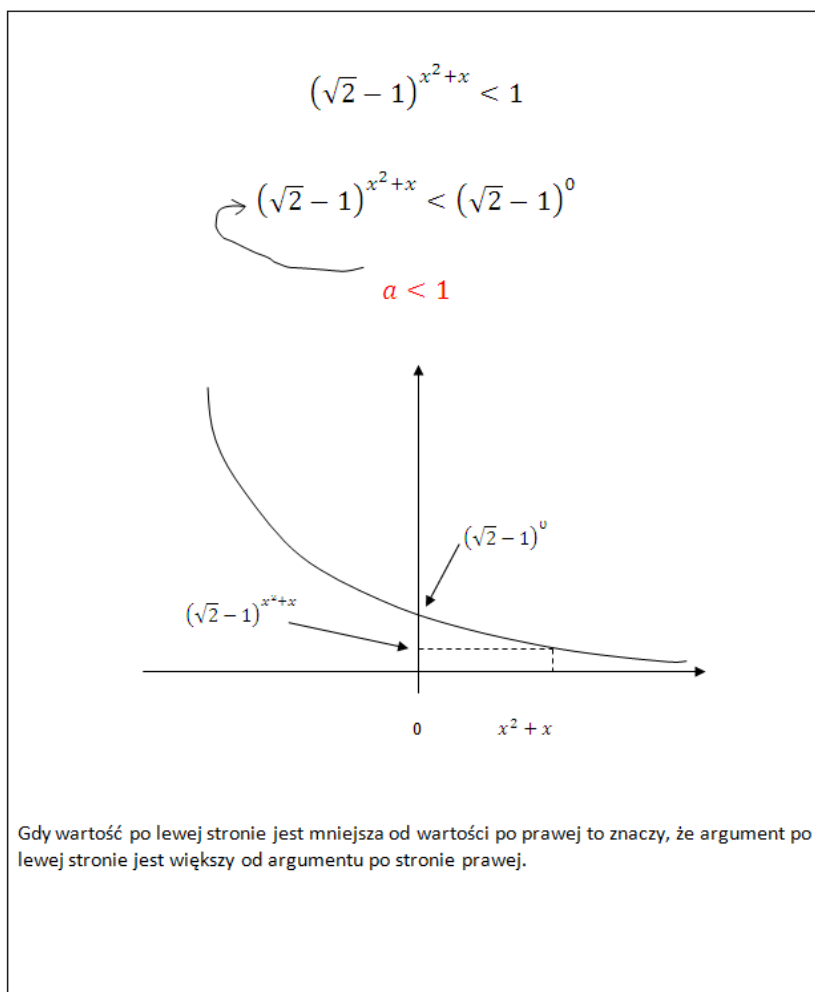
5. Rozwiązywanie nierówności wykładniczych II

Ramka 1.



Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

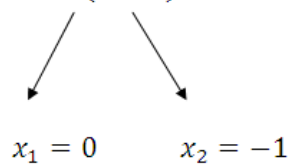
Ramka 2.

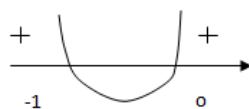


Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

$$x^2 + x > 0$$

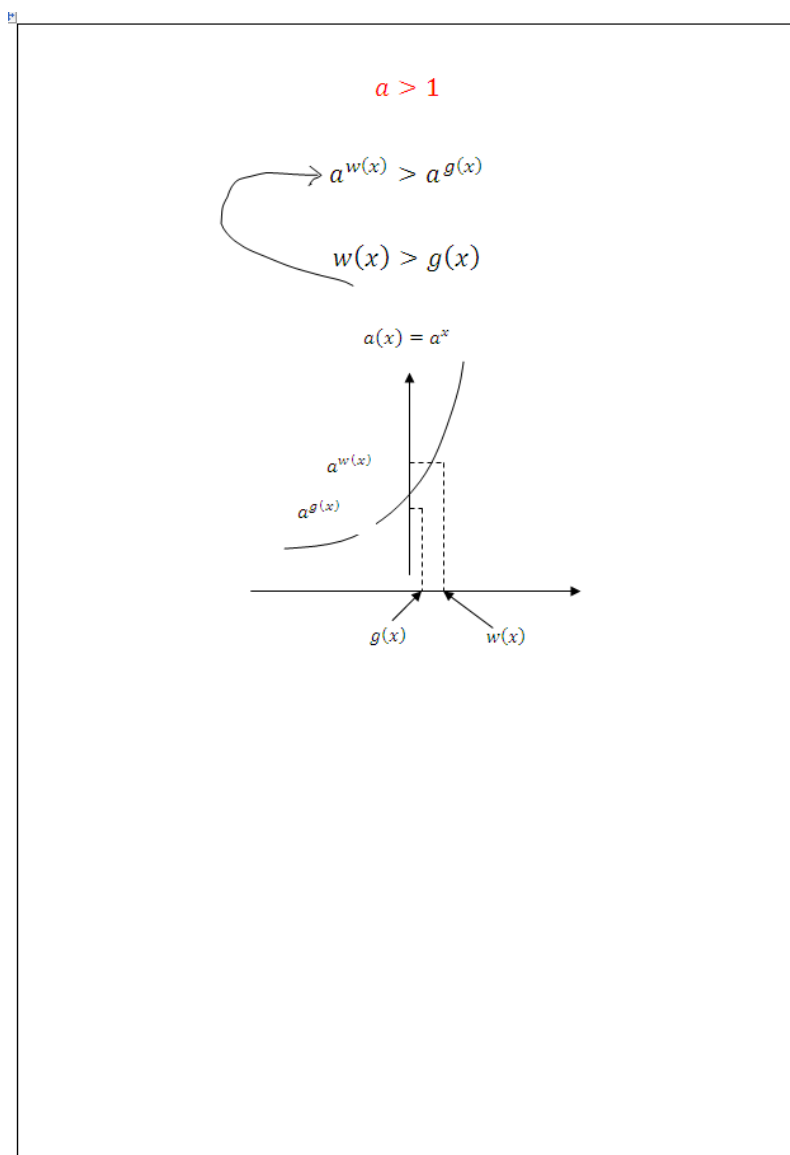
$$x(x + 1) > 0$$


$$x_1 = 0 \quad x_2 = -1$$



$$x \in (-\infty, -1) \cup (0, \infty)$$

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

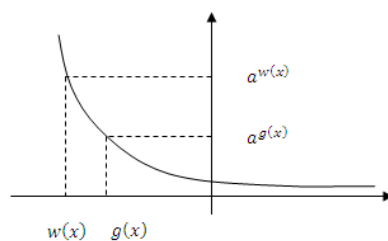


Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

$$a \in (0,1)$$

$$a^{w(x)} > a^{g(x)}$$

$$w(x) < g(x)$$



$$w(x) < g(x)$$

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl