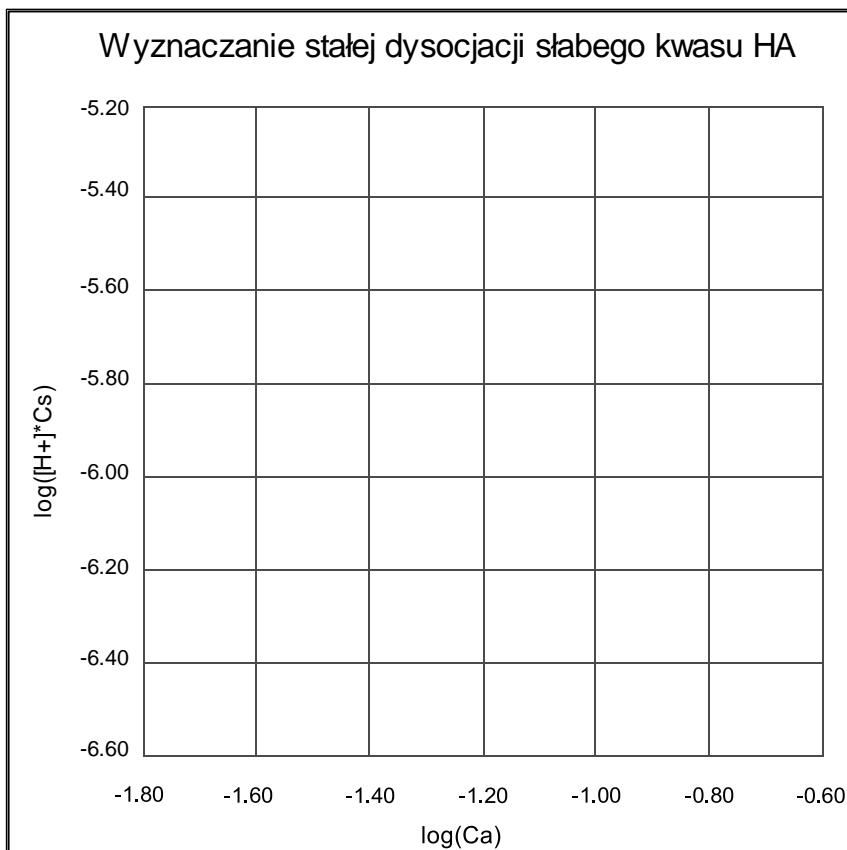


Wykres $\log([H^+] \cdot c_{NaA}) = f(\log(c_{HA}))$ (wzór)



Wartość pK_a wyznaczona z równania regresji liniowej:

$pK_a = \dots\dots\dots$ $K_a = \dots\dots\dots$

Czy różnica między wartościami stałej dysocjacji wyznaczonej jako średnia arytmetyczna z dziewięciu wartości obliczonych na podstawie pomiarów i określonej z równania regresji liniowej wydaje się statystycznie uzasadniona?

.....

.....

.....

.....

.....

.....