

46
Łęknica, 19 maja 2021r.

RGN.6150.1.2021

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA ŁĘKNICY

Burmistrz Łęknicy działając na podstawie art. 42b ust.1e ustawy z dnia 13 października 1995r. Prawo łowieckie (tekst jedn.: Dz. U. z 2020r. poz. 1683 z późn. zm.)

podaje do publicznej wiadomości informację,

że książka ewidencji pobytu na polowaniu indywidualnym Koła Łowieckiego nr 331 „Cietrzew” z siedzibą w Warszawie dla obwodu 232 prowadzona jest w formie elektronicznej (w systemie EKEP Polskiego Związku Łowieckiego Kół Łowieckich).

Zgodnie z art. 1d ww. ustawy książka ewidencji pobytu na polowaniu indywidualnym podlega udostępnieniu wszystkim zainteresowanym na ich wniosek, w zakresie obejmującym następujące informacje: termin rozpoczęcia i zakończenia oraz jednoznaczne określenie miejsca wykonywania polowania indywidualnego, a także numer upoważnienia do wykonywania polowania indywidualnego.


BURMISTRZ

Piotr Kuliniak

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

ALGEBRA

1. Let R be a commutative ring with identity. Let M be an R -module.

(a) Show that M is a free R -module if and only if M is isomorphic to a direct sum of copies of R .

(b) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module.

(c) Show that M is a free R -module if and only if M is a flat R -module.

(d) Show that M is a free R -module if and only if M is a reflexive R -module.

(e) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank 1.

(f) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(g) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(h) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(i) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(j) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(k) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(l) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(m) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(n) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(o) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(p) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(q) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(r) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(s) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(t) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(u) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .

(v) Show that M is a free R -module if and only if M is a projective R -module of rank n .