

X ~> eP(m1, σ2) | Y~> eP(m2, σ2) | (X+Y) ~> eP(m1+m2, σ2+σ2) | Fx(σx) = φ(σx) = σx 1 e all

si x ~ dP(m, 02), Fx (ne) = 0 (2c-m) P(-1,96 < Z < 1,96) = \$(1,96) = 95% E(x) = m $Var(x) = \sigma^2 \sigma(x) = \sigma$ Espérance de X: E(X) = J_00 ref(x) dre (si DV, X n'a pas S'espérance)

Sentre de gravité de la distribution. 1) E(XX+B) = XE(X)+B 2) E(X+Y) = E(X) +E(Y) 3, YGER continue, E(4(x)) = J-00 4(x)f(x)olses (if it CV) Variance de X: Var(X) = E((X-E(X))) = 5-00 (x-E(X)) f(x)de (if it CV) Ecart-type de X:10(X)= VVara Inegalité de Tchebycher: VE>0, P(IX-E(X))>E) \ Var(X)

x) Var (X) = E (x) - (E(X))

23 Var (XX+B) = 0 (Var (X) Q(XX+P)=IXIQ(X)

3) Var (X+4) = Var (X) + Var (Y) (eixet yinds)

- End Pally

Distribution a 2 variables: X et 41

(2e,y) H>P((x,Y) E]-00, 2e]x]-00, y]

= P(x 62 et 4 54)

P(a(x < b et c < y < d)=F(b,d)-F(b,c)-F(a,d) + F(a, c)

lim F(a,y) = 0 lim F(x,b)=0

lim F(x,y) = 1

of est une densité

f(x,y) dydre

 $\begin{cases}
(90, y) = \frac{3^2 F}{3 \times 3 y} (90, y)
\end{cases}$

Plasxib et cxxid) = Sa Sc f(se, y) dydse

