1º année.

Contrôle nº 1 d'analyse.

3/11/2010 Durée 18 30 min

Barème: 2,5 points par question.

A/ Soit $g \in M^+(X,X)$ et y une mesure sur XPosons $V(E) = \int_E g \, dy$.

- a) Montrer que D'est une mesure sur X.
- b) Soit $f \in M^+(X, X)$ simple. Montrer que

 $\int b \, dv = \int b g \, dy . \tag{1}$

- c) En déduire la relation (1) pour $f \in M^+(X, X)$.
- B/ on considére la distribution $V_p(N_n)$ définie par $\langle V_p = 1, P_n \rangle = \lim_{\epsilon \to 0^+} \int \frac{P(n)}{n} dn$, $\forall P \in D(R)$.

1) Montrer que Vp (1/2) est impaire.

2) Vérifier que: scVp(1/n) = 1.

3) Soient T, et T2 deux distributions vérifiant la relation xT = 1. Calculer $T_1 - T_2$:

4) En déduire que $V_p(1/n)$ est la seule distribution impaire verifiant SCT = 1.

5) Calculer dans J'(R"), $\hat{j} = 41$.

d'analyse

Montrons que
$$\partial$$
 est une mesure sur X .
• $\partial(\phi) = \int_{\phi} g \, d\mu = \int_{\phi} g \, d\mu = \int_{\phi} 0 \, d\mu = 0$.

· soit EEX:

01111/2010

· Soit (En) & IN tq: n+m = Enn Em = \$

$$f_n = g \chi_{s_n}$$

Donc d'après le théorème de convergence monotone. lin sq Xsndµ = sq Xo du.

Gr:
$$\int g \chi_{sn} d\mu = \int g \cdot \chi_{0 \in k} d\mu$$

$$= \int g \left(\sum_{k=0}^{\infty} \chi_{\epsilon k} \right) d\mu = \sum_{k=0}^{\infty} \int g \chi_{\epsilon k} d\mu$$

e) soit for M+(X,X), 3 (en) no M+(X,X) imples ty: @ {en sensa. Guados @ {gen ~ gent. D'une part: Vnzo Jengdu= Jendo. => lin sengdy = lin sendv. (*) Le Mésèreme de convergence monotone appliqué avec les mesures pe et D donne: ling fengde = Stimeng)de = [gfde @ line Jen do= Sintroen D= Jetdo @ (x) => Stdv = Satdh. 21 soit 4 t D(R): 6na < 1912), 4>= lin / (1-x) dx. = lin [= 41-x)dx + = 4(-x)dx]

< YPG), is > - time [[" real da . [" we will da] = - time [" 4(w) du + [" pion du] == -lim (((u) du = - < Up(1), 11 > d'in Up() est impaire 2) Verifions que x Vp(2) = 1. Soit 40 D(1R): < x Vp(2), 4> = < Vp(2), x 4> = limit for (P(x) du = lin fres contain $= \int \varphi(x) dx$ = <1,4> x Vp(2) = 1. 100 scient Ta, Ta deux distributions 31 19 (xT=1 => x(T_1-T_2)=0. => 3 = c = 12, T1 - T2 = 0 &

D'après ce qui préale UPE est une distribute impaire verifiant x Up(3) = 1. Soit Tune autre solution du problème d'après 3) Fe en2, T-Vp(2)= 68. Comme S est paire, T-Vp () est paire Hais T-Vp (2) est aussi impaire Donc: T-Up (= 0 Din T= Up (E) Ainsi, Up (7) est la seule distribution impaire verificant x Up (=1. 5/ Calculons dans g'(12h): 1= +1 On sait que + réalise une bijection de 5'(12h) dans lui même et que sa bijection réciproque Gr, ona +8=1. 1= 中1= 中下8 =8

Dionc: $\hat{1} = \pm 1 = \pm \pm 8 = 8$ Ainsi $\hat{1} = 8$.