Ejercicios 1-13'

Luis Gerardo Arruti Sebastian Sergio Rosado Zúñiga Eduardo León Rodríguez

1.

2. Sean $(\mathscr{C}, T, \triangle)$ una categoría pre-triangulada y $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$ en \triangle . Pruebe que $u \in SKer(v), \quad v \in SCoKer(u) \cap SKer(w)$ y $w \in SCoKer(v)$.

Demostración. Primero se probará que $u \in SKer(v)$. Por el teorema (1.2.a) se tiene que vu = 0.

Sea $r:M\to Y$ tal que vr=0. Como $M\in\mathscr{C}$, entonces por el teorema (TR1a) $M\xrightarrow{1_M} M\longrightarrow 0 \longrightarrow TM$ está en \triangle , y por (TR2) se puede rotar el triangulo de las hipótesis tal se tiene el siguiente diagrama:

$$\begin{array}{c|c} M \xrightarrow{1_M} 0 & \longrightarrow T(M) \xrightarrow{-T(1_M)} TM \\ r \middle\downarrow & 0 \middle\downarrow & & & \downarrow T(r) \\ Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} T(x) \xrightarrow{-T(u)} T(y) \ . \end{array}$$

Así, por (TR3) existe $s': T(M) \to T(X)$ tal que $(T(r))(-T(1_M)) = (-T(u))(s')$, y como T es autofuntor, entonces $-T(r \circ 1_M)) = -T(u \circ T^{-1}(s'))$. Si se toma $s = T^{-1}(s'): M \to X$ se tiene que r = us, por lo tanto $u \in SKer(v)$.

Veamos ahora que $v \in SCoker(u)$.

Anteriormente se observó que vu=0. Sea $t:Y\to M$ tal que tu=0. Como $M\in\mathscr{C},$ entonces por el teorema (TR1a) $M\xrightarrow{1_M} M\longrightarrow 0\longrightarrow TM$ está en \triangle , así por (TR2) $0=T^{-1}(0)\xrightarrow{0} M\xrightarrow{1_M} M\longrightarrow 0$ está en \triangle .

Además, como tu = 0 entonces entonces se tiene el siguiente diagrama:

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$$

$$\downarrow 0 \qquad \qquad \downarrow t \qquad \qquad \downarrow T(0) = 0$$

$$0 \xrightarrow{0} M \xrightarrow{1_M} M \xrightarrow{w} 0.$$

Así, por (TR3) existe $s:Z\to M$ tal que $1_M\circ t=sv$ y por lo tanto $v\in SCoKer(u).$

Por último, rotando el triángulo de las hipótesis por (TR1c) se tiene que $Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} T(x) \xrightarrow{-T(u)} T(y)$ está en \triangle , así por lo demostrado $v \in Ker(w)$ y $w \in CoKer(v)$.

3. Sean (\mathscr{C}, T, Δ) una categoría pre-triangulada y $(f, g, h) : \eta \to \mu$ en $T(\mathscr{C}, T)$, con $\eta, \mu \in \Delta$. Pruebe que si dos de los tres morfismos f, g y h son isos, entonces el tercero también lo es.

Demostración. a) Caso 1. Si f y g son isos en \mathscr{C} , entonces por el teorema 1.2(c) se concluye que h es iso en \mathscr{C} .

b) Suponga que f y h son isos en \mathscr{C} . Se inicia con la siguiente situación:

después de aplicar una rotación a la izquierda (por 1.3) a los triángulos η y μ , se obtiene la siguiente situación:

$$T^{-1}Z \xrightarrow{T^{-1}w} X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z$$

$$T^{-1}h \downarrow \qquad \qquad \downarrow f \qquad \downarrow g \qquad \downarrow h$$

$$T^{-1}C \xrightarrow{-T^{-1}c} A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} C$$

dado que $-T^{-1}c\circ T^{-1}h=-(T^{-1}c\circ T^{-1}h)=-(f\circ T^{-1}w)=f\circ -T^{-1}w$ y como $T^{-1}h$ es un iso en $\mathscr C$ pues h lo es, entonces por el teorema 1,2 (c) se concluye que g es un iso en $\mathscr C$.

c) Suponga que g y h son isos en \mathscr{C} . Una vez mas se tiene la siguiente configuración inicial:

$$\begin{array}{ccccc} X \stackrel{u}{\longrightarrow} Y \stackrel{v}{\longrightarrow} Z \stackrel{w}{\longrightarrow} TX \\ \downarrow^f & \downarrow^g & \downarrow^h & \downarrow^{Tf} \\ A \stackrel{a}{\longrightarrow} B \stackrel{b}{\longrightarrow} C \stackrel{c}{\longrightarrow} TA \end{array}$$

después de aplicar una rotación a la derecha (por TR2) a los triángulos η y μ , se obtiene la siguiente situación:

observe que $Tg \circ Tu = Ta \circ Tf$ por lo que $Tg \circ -Tu = -Ta \circ Tf$, dado que g y h son isos, se cuenta con las hipótesis necesarias para concluir que Tf es un iso en $\mathscr C$ y como T^{-1} es funtor (es decir preserva isos) se sigue que $f = T^{-1}(Tf)$ es un iso en $\mathscr C$.

4.

5. Sea (\mathscr{C},T,Δ) una categoría pretriangulada (respectivamente triangulada), pruebe que el triple $(\mathscr{C}^{op},\tilde{T},\tilde{\Delta})$ es una categoría pretriangulada (respectivamente triangulada), donde $\tilde{T}(f^{op})=(T^{-1}(f))^{op}$ y $\tilde{\Delta}$ se define como sigue:

$$X \xrightarrow{u^{op}} Y \xrightarrow{v^{op}} Z \xrightarrow{w^{op}} \tilde{T}X \qquad \in \tilde{\triangle}$$

 \iff

$$Z \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} X \xrightarrow{Tw} TZ \qquad \in \triangle.$$

En tal caso se define $(\mathscr{C}, T, \triangle)^{op} := (\mathscr{C}^{op}, \tilde{T}, \tilde{\triangle}).$

Esto es, $(\mathscr{C}^{op}, \tilde{T}, \tilde{\Delta})$ es una categoría pretriangulada (respectivamente triangulada) opuesta de $(\mathscr{C}, T, \Delta)^{op}$.

Demostración. Se puede observar que al tomar $(\mathscr{C}^{op}, \tilde{T}, \tilde{\triangle})$ como se describe en las hipótesis, al ser \mathscr{C} una categoría abeliana, entonces \mathscr{C}^{op} también es una categoría abeliana, donde la operación está definida por

 $f^{op} + g^{op} := (f+g)^{op}$ para cada $f, g \in Mor(\mathscr{C})$ y

 $+: Mor(\mathscr{C}) \times Mor(\mathscr{C}) \to Mor(\mathscr{C})$ la operación definida en \mathscr{C} .

Por lo anterior se tiene entonces que el funtor opuesto de una categoría aditiva cualquiera $\mathscr A$ es aditivo, pues si $f,g\in \operatorname{Hom}_{\mathscr A}(A,B)$ entonces

$$D_{\mathscr{A}}(f+g) = (f+g)^{op} = f^{op} + g^{op} = D_{\mathscr{A}}(f) + D_{\mathscr{A}}(g).$$

Con esto en mente se demostrará que \tilde{T} es un autofuntor aditivo.

Lo primero que se tiene que notar es que $\tilde{T} = D_{\mathscr{C}}T^{-1}D_{\mathscr{C}^{op}}$, por lo que \tilde{T} es un funtor aditivo al ser composición de funtores aditivos. Por otra parte se tiene que $\tilde{G} = D_{\mathscr{C}}TD_{\mathscr{C}^{op}}$ es un funtor aditivo, y es tal que

$$\tilde{G}\tilde{T} = D_{\mathscr{C}}TD_{\mathscr{C}^{op}}D_{\mathscr{C}}T^{-1}D_{\mathscr{C}^{op}}$$

$$= D_{\mathscr{C}}TT^{-1}D_{\mathscr{C}^{op}}$$

$$= D_{\mathscr{C}}D_{\mathscr{C}^{op}}$$

$$= 1_{\mathscr{C}^{op}}.$$

$$\tilde{T}\tilde{G} = D_{\mathscr{C}}T^{-1}D_{\mathscr{C}^{op}}D_{\mathscr{C}}TD_{\mathscr{C}^{op}}$$

$$= D_{\mathscr{C}}T^{-1}TD_{\mathscr{C}^{op}}$$

$$= D_{\mathscr{C}}D_{\mathscr{C}^{op}}$$

$$= 1_{\mathscr{C}^{op}}.$$

Por lo tanto \tilde{T} es un autofuntor aditivo.

Vemos ahora que $(\mathscr{C}^{op}, \tilde{T}, \tilde{\triangle})$ es una categoría pretriangulada.

 $\boxed{TR1a)}$ Sea $X\in\mathscr{C}^{op}$ entonces $X\in\mathscr{C},$ como $(\mathscr{C},T,\triangle)$ es pretriangulada,

entonces
$$X \xrightarrow{1_X} X \longrightarrow 0 \longrightarrow TX \in \triangle$$
.

Rotando a la izquierda dos veces por (1.3) sobre $\mathscr C$ se tiene que

$$T^{-1}X \xrightarrow{T^{-1}(0)} 0 \longrightarrow X \xrightarrow{1_X} X \in \tilde{\triangle} \cdot$$

Así, por definición de $\tilde{\triangle}$ y por el hecho de que $T^{-1}X=\tilde{T}X$ se tiene que

$$X \xrightarrow{(1_X)^{op} = 1_X} X \longrightarrow 0 \longrightarrow \tilde{T}X \in \tilde{\triangle} \cdot$$

$$\boxed{TR1b)} \text{ Sean } \alpha: C \xrightarrow{w^{op}} B \xrightarrow{v^{op}} A \xrightarrow{u^{op}} \tilde{T}C \quad \text{ y}$$

$$\beta: Z \xrightarrow{t^{op}} Y \xrightarrow{s^{op}} X \xrightarrow{r^{op}} \tilde{T}Z$$

en \mathscr{C}^{op} , tal que $\alpha \in \tilde{\Delta}$ y $\alpha \cong \beta$. Entonces se tienen isomorfismos φ^{op} , ψ^{op} , $\theta^{op} \in Mor(\mathscr{C}^{op})$ tales que el siguiente diagrama conmuta en \mathscr{C}^{op} :

Así el siguiente diagrama conmuta:

$$\alpha': \qquad T^{-1}C \xrightarrow{-u} A \xrightarrow{v} B \xrightarrow{w} C$$

$$\uparrow T^{-1}(\varphi) \uparrow \qquad \theta \uparrow \qquad \psi \uparrow \qquad \varphi \uparrow$$

$$\beta': \qquad T^{-1}Z \xrightarrow{-r} X \xrightarrow{s} Y \xrightarrow{t} Z,$$

pues

- $\begin{array}{l} \bullet) \ \ -u\circ T^{-1}(\varphi) = -[(T^{-1}(\varphi))^{op}\circ u^{op}]^{op} = -[\tilde{T}(\varphi^{op})\circ u^{op}]^{op} \\ = -[r^{op}\theta^{op}]^{op} = -[(\theta r)^{op}]^{op} = -[\theta r] = \theta\circ (-r). \end{array}$
- •) $v\theta = [\theta^{op}v^{op}]^{op} = [s^{op}\psi^{op}]^{op} = [(\psi s)^{op}]^{op} = \psi s.$
- •) $w\psi = [\psi^{op}w^{op}]^{op} = [t^{op}\varphi^{op}]^{op} = [(\varphi t)^{op}]^{op} = \varphi t.$

Como $A \xrightarrow{v} B \xrightarrow{w} C \xrightarrow{T(u)} TA \in \triangle$ por estar $\alpha \in \tilde{\triangle}$, entonces $\alpha' \in \triangle$ por (TR2) sobre \mathscr{C} al ser su rotación a izquierda. Así se tiene que $\alpha' \cong \beta'$ con $\alpha' \in \triangle$ y, por (TR1 b)), $\beta' \in \triangle$. Eso implica que (al rotar β' por (TR2)) el triangulo $X \xrightarrow{s} Y \xrightarrow{t} Z \xrightarrow{T(r)} TX \in \triangle$ y por definición entonces $\beta \in \tilde{\triangle}$.

 $\boxed{TR1c) \text{ Sea } f^{op}: B \to A \text{ en } \mathscr{C}^{op} \text{ entonces } f: A \to B \text{ está en } \mathscr{C}.}$

Por (TR1 c)) sobre \mathscr{C} , existe $B \xrightarrow{\alpha} Z \xrightarrow{\beta} TX$ en \mathscr{C} tal que $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\alpha} Z \xrightarrow{\beta} TX \in \triangle \text{ , así por (TR2) sobre } \mathscr{C} \text{ se tiene que}$ $T^{-1}Z \xrightarrow{-T^{-1}(\beta)} A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\alpha = T(T^{-1}(\alpha))} Z \in \triangle \text{ .}$

Por lo tanto
$$B \xrightarrow{f^{op}} A \xrightarrow{-(T^{-1}(\beta))^{op}} T^{-1}Z \xrightarrow{(T^{-1}(\alpha))^{op}} \tilde{T}B \in \tilde{\triangle}$$
 y así
$$B \xrightarrow{f^{op}} A \xrightarrow{-(\tilde{T}(\beta)^{op})} \tilde{T}Z \xrightarrow{\tilde{T}(\alpha)^{op}} \tilde{T}B \in \tilde{\triangle}$$

 $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline TR2 & \text{Sea} & X \xrightarrow{u^{op}} Y \xrightarrow{v^{op}} Z \xrightarrow{w^{op}} TX \in \tilde{\triangle} \text{ , entonces por definición} \\ Z \xrightarrow{v} Y \xrightarrow{u} X \xrightarrow{T(w)} TZ \in \triangle \end{array}.$

Por el ejercicio 4 se tiene que $Z \xrightarrow{v} Y \xrightarrow{-u} X \xrightarrow{-T(w)} TZ \in \Delta$, y por (1.3) $T^{-1}X \xrightarrow{-(T^{-1}(-T(w)))} Z \xrightarrow{v} Y \xrightarrow{-u} X \in \Delta$,

es decir,
$$T^{-1}X \xrightarrow{w} Z \xrightarrow{v} Y \xrightarrow{-u} X \in \triangle$$
.

Entonces por definición de $\tilde{\triangle}$ se tiene que

$$Y \xrightarrow{v^{op}} Z \xrightarrow{w^{op}} T^{-1}X \xrightarrow{-\tilde{T}(u^{op})} \tilde{T}Y \in \tilde{\triangle}$$
es decir, $Y \xrightarrow{v^{op}} Z \xrightarrow{w^{op}} \tilde{T}X \xrightarrow{-\tilde{T}(u^{op})} \tilde{T}Y \in \tilde{\triangle}$.

TR3 Sean $\eta^{op} = (X, Y, Z, u^{op}, v^{op}, w^{op})$, $\mu^{op} = (X_0, Y_0, Z_0, u_0^{op}, v_0^{op}, w_0^{op})$ en $\tilde{\triangle}$, y $f^{op} : X \to X_0$, $g^{op} : Y \to Y_0$ tales que $g^{op}u^{op} = u_0^{op}f^{op}$. Entonces se tiene el siguiente diagrama commutativo en \mathscr{C}^{op} :

$$\begin{split} \eta: & \qquad X \xrightarrow{u^{op}} Y \xrightarrow{v^{op}} Z \xrightarrow{w^{op}} \tilde{T}X \\ & \downarrow^{f^{op}} & \downarrow^{g^{op}} & \downarrow^{\tilde{T}(f^{op})} \\ \mu: & \qquad X_0 \xrightarrow[u_0^{op}]{}^{} Y_0 \xrightarrow[v_0^{op}]{}^{} Z_0 \xrightarrow[w_0^{op}]{}^{} \tilde{T}X_0 \,. \end{split}$$

y en consecuencia se tiene el siguiente diagrama conmutativo en ${\mathscr C}$

$$Z_{0} \xrightarrow{v_{0}} Y_{0} \xrightarrow{u_{0}} X_{0} \xrightarrow{T(w_{0})} TZ_{0} \qquad \in \triangle$$

$$\downarrow^{g} \qquad \downarrow^{f}$$

$$Z \xrightarrow{v} Y \xrightarrow{u} X \xrightarrow{T(w)} TZ \qquad \in \triangle \dots (1)$$

donde, como $g^{op}u^{op} = u_0^{op}f^{op}$ entonces $(ug)^{op} = (fu_0)^{op}$, es decir, $ug = fu_0$.

Rotando a la izquierda por (1.3), se tiene el siguiente diagrama:

da por (1.5), se tiene el signiente dia
$$Y_0 \xrightarrow{u_0} X_0 \xrightarrow{T(w_0)} TZ_0 \xrightarrow{-T(v_0)} TY_0$$

$$\downarrow^g \qquad \qquad \downarrow^f \qquad \qquad \downarrow^{T(f)}$$

$$Y \xrightarrow{u} X \xrightarrow{T(w)} TZ \xrightarrow{-T(v)} TY.$$

Así por (TR3) sobre \triangle , se tiene que existe $h_1: TZ_0 \to TZ$ tal que hace conmutar el diagrama, es decir, $h_1T(w_0) = t(w)f$ y $-T(v)h_1 = T(f)(-T(v_0))$.

Tomando $h = T^{-1}(h_1)$ se tiene que, como T es fiel y pleno,

$$-T(v)h_1 = -T(gv_0)$$
$$T(vh) = T(gv_0)$$
$$vh = gv_0$$

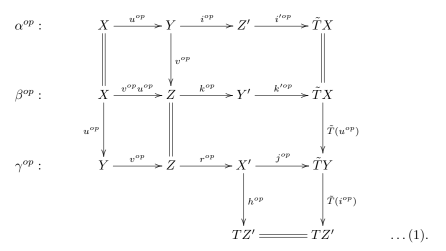
у

$$h_1T(w_0) = t(w)f$$

$$T(h)T(w_0) = T(w)f.$$

Es decir, (1) con el morfismo h es un diagrama conmutativo, y tomando h^{op} se tiene que $v^{op}g^{op} = (gv)^{op} = (vh)^{op} = h^{op}v^{op}$ y $w^{op}h^{op} = (hw_0)^{op} = (T-1(T(h)T(w_0)))^{op} = (T-1(T(h)f))^{op} = (wT^{-1}(f))^{op} = (T^{-1}(f))^{op}w^{op} = \tilde{T}(f^{op})w^{op}$. Por lo que es diagrama de las hipótesis para TR3 es conmutativo con h^{op} .

 $\boxed{TR4}$ Por último, en caso de ser $(\mathscr{C}, T, \triangle)$ categoría triangulada supongamos que tenemos el siguiente diagrama en \mathscr{C}^{op}



Se afirma que existen f^{op}, g^{op} tales que $\theta^{op}: Z' \xrightarrow{f^{op}} Y' \xrightarrow{g^{op}} X' \xrightarrow{h^{op}} \tilde{T}Z' \in \tilde{\triangle}$ y hacen conmutar el diagrama anterior.

Observemos el siguiente diagrama en $\mathscr C$

Observemos que $h^{op} = \tilde{T}(i^{op})j^{op} = (T^{-1}(i))^{op}j^{op}$ entonces $h = jT^{-1}(i)$ y así T(h) = T(j)i.

Ahora, consideremos a α, β y γ como los triangulos distinguidos en $\mathscr C$ dados por los triangulos en $\tilde{\triangle}$ dados en el primer diagrama:

$$\alpha: Z' \xrightarrow{i} Y \xrightarrow{u} X \xrightarrow{T(i')} TZ'$$

$$\beta: Y' \xrightarrow{k} Z \xrightarrow{uv} X \xrightarrow{T(k')} TY'$$

$$\gamma: X' \xrightarrow{r} Z \xrightarrow{v} Y \xrightarrow{T(j)} TX' ,$$

y rotando dos veces a la izquierda cada uno por (TR2) sobre \triangle se obtienen α_0, β_0 y γ_0 respectivamente, los cuales por definición serán elementos de $\tilde{\triangle}$.

Como $(\mathscr{C},T,\triangle)$ es categoría triangulada, por el axioma del octaedro existen $g:X'\to Y'$ y $f:Y'\to Z'$ tales que hacen conmutar el diagrama (2)

У
$$\theta: X' \xrightarrow{g} Y' \xrightarrow{f} Z' \xrightarrow{T(h)} TX' \in \triangle$$
. Así

 $\theta^{op}: Z' \xrightarrow{f^{op}} Y' \xrightarrow{g^{op}} X' \xrightarrow{h^{op}} TZ' \in \tilde{\triangle}$, y f^{op}, g^{op} hacen conmutar el diagrama (1), pues:

- $f^{op}i^{op} = (if)^{op} = (vk)^{op} = k^{op}v^{op}$.
- $-i' = f \circ (-k')$ entonces $(-i')^{op} = (f \circ (-k'))^{op} = -(k')^{op} f^{op}$ así $i^{op} = k'^{op} f^{op}$.
- $g^{op}k^{op} = (kg)^{op} = (r)^{op}$.
- $j^{op}g^{op} = (gj)^{op} = (kT^{-1}(u))^{op} = (T^{-1}(u))^{op}k^{op} = \tilde{T}(u^{op})k^{op}$.

6. Sean $(\mathscr{C}, T, \triangle)$ una categoría pre-triangulada y $\eta: X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$ en \triangle . Pruebe que para cada $i \in \mathbb{Z}$, el siguiente triangulo es distinguido

$$\eta^i: T^i(X) \overset{(-1)^i T^i(u)}{\longrightarrow} T^i(Y) \overset{(-1)^i T^i(v)}{\longrightarrow} T^i(Z) \overset{(-1)^i T^i(w)}{\longrightarrow} T^{i+1}(X).$$

Demostración. En el caso que $i\in\mathbb{N}$ la demostración se sigue por inducción

Caso base. i = 0. En este caso $\eta^i = \eta^0 = \eta \in \triangle$.

Hipótesis de inducción. Sea i > 0 y suponga que $\eta^i \in \triangle$.

Paso inductivo. Después de aplicar 3 rotaciones consecutivas a la derecha (TR2) al triángulo η^i se obtiene el siguiente triangulo distinguido:

$$T^{i+1}(X) \xrightarrow{(-1)^{i+1}T^{i+1}u} T^{i+1}(Y) \xrightarrow{(-1)^{i+1}T^{i+1}v} T^{i+1}(Z) \xrightarrow{(-1)^{i+1}T^{i+1}w} T^{i+2}(X)$$

es decir, $\eta^{i+1} \in \triangle$.

Resta demostrar que se encuentran los triángulos del tipo $\eta^{(-i)}$ para $i \geq 0$. Y para demostrar esto se procede también por inducción sobre i. El caso base coincide con el demostrado antes, se sigue pues con:

hipótesis de inducción. Sea i > 0 y suponga que $\eta^{(-i)} \in \triangle$.

Paso inductivo. Después de aplicar 3 rotaciones consecutivas a la izquierda (por 1.3) al triangulo $\eta^{(-i)}$ se obtiene el siguiente triangulo distinguido:

es decir, $\eta^{-(i+1)} \in \Delta$. Se concluye el ejercicio.

7.

8. Sean $\mathscr C$ una categoría y $h:A\to B$ en $\mathscr C.$ Pruebe que:

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet,h):\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet,A) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet,B) \iff h:A \xrightarrow{\sim} B.$$

Demostración. Supongamos $h:A\to B$ es isomorfismo y sea $M\in\mathscr{C},$ entonces $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,h):\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,A)\longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,B)$.

Sean $g: B \to A$ tal que $h \circ g = 1_B, g \circ h = 1_A$ y $r \in \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M, A)$ entonces $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M, h)(r) = h \circ r$, así $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet, g) : \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet, B) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet, A)$ es tal que

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,g) \circ \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,h)(r) = g(hr) = (gh)r = r$$

así $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,g) \circ \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(M,h) = 1_A$.

Análogamente si $s \in \text{Hom}_{\mathscr{C}}(M,B)$ entonces $\text{Hom}_{\mathscr{C}}(M,h) \circ \text{Hom}_{\mathscr{C}}(M,g)(s) = h(gs) = (hg)s = s$, es decir $\text{Hom}_{\mathscr{C}}(M,h) \circ \text{Hom}_{\mathscr{C}}(M,g) = 1_B$ y así $\text{Hom}_{\mathscr{C}}(M,h)$ es iso.

Por otra parte, si $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(\bullet,h)$ es isomorfismo, entonces el siguiente diagrama conmuta

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,A) \xrightarrow{\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,h)} \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,B)$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(1_{A},A) \bigvee_{\downarrow} \qquad \qquad \bigvee_{\downarrow} \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(1_{A},B)$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,A) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,h)$$

mas aún, como $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,h)(1_A) = h \circ 1_A = h \in \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,B)$ entonces $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}^{-1}(A,h)h = 1_A$.

Ahora, por el lema de Yoneda existe $g: B \to A$ tal que $\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}^{-1}(A,h) = \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,g)$ en particular $h \circ g = \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}^{-1}(A,h)(g) = \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,h)\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}^{-1}(A,h)(1_B) = 1_B$ y $g \circ h = \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}^{-1}(A,h)\operatorname{Hom}_{\mathscr{C}}(A,h)(1_A) = 1_A$ por lo que h es isomorfismo.

П

9. Sean $(\mathscr{C}, T, \triangle)$ una categoría pre-triangulada y $\eta: X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX$ $\eta': A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} C \xrightarrow{c} TA \in \triangle. \text{ Pruebe que el diagrama en } \mathscr{C},$

las siguientes condiciones son equivalentes.

- a) bqu = 0
- b) Existe $f:X\to A$ en $\mathscr C$ tal que gu=af

- c) Existe $h:Z\to C$ en $\mathscr C$ tal que bg=hv
- d) Existen $f:X\to A$ y $h:Z\to C$ en $\mathscr C$ tales que $(f,g,h):\eta\to\eta'$ es un morfismo de triángulos.

Mas aún, si $Hom_{\mathscr{C}}(X, T^{-1}C) = 0$ y las condiciones anteriores se satisfacen entonces el morfismo f en b) (resp. h en c)) es único.

Demostraci'on. $a) \Rightarrow b)$. Suponga que b(gu) = bgu = 0, lo anterior implica que existe $f: X \to A$ tal que af = gu pues $a \in sker(b)$.

 $b)\Rightarrow c)$. Suponga que existe $f:X\to A$ en $\mathscr C$ tal que gu=af, por TR3 existe $h:Z\to C$ tal que $(f,g,h):\eta\to\eta'$ es un morfismo de triángulos, en particular bg=hv.

 $c) \Rightarrow d$). Suponga que existe $h: Z \to C$ en $\mathscr C$ tal que bg = hv. Resta estudiar la existencia de algún $f: X \to A$ tal que gu = af y que T(f)w = ch. Se inicia con la siguiente configuración:

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} T(X)$$

$$\downarrow^{g} \qquad \downarrow^{h}$$

$$A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} C \xrightarrow{c} T(A)$$

después de aplicar una vez TR2 a los triángulos η y $\eta^{'}$ se obtiene la siguiente situación:

$$Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} T(X) \xrightarrow{-Tu} T(Y)$$

$$\downarrow^{g} \qquad \downarrow^{h} \qquad \downarrow^{Tg}$$

$$B \xrightarrow{b} C \xrightarrow{c} T(A) \xrightarrow{-Ta} T(B)$$

entonces por TR3 y por que T es un automorfismo, existe $f: X \to A$ tal que $T(f) \circ w = c \circ h$ y $T(g) \circ -Tu = -Ta \circ Tf$ por consiguiente gu = af. Se puede concluir que $(f,g,h): \eta \to \eta'$ es un morfismo de triángulos.

 $d) \Rightarrow a).$ Por hipótesis se sabe que hv = bg, es así que se cumple lo siguiente:

$$bgu = (bg)u$$

$$= (hv)u$$

$$= h(vu)$$

$$= h0$$

$$= 0$$

A continuación se estudia la unicidad del morfismo $f: X \to A$. Suponga que existe otro morfismo $f': X \to A$ en $\mathscr C$ tal que gu = af'. Es así que se tiene la siguiente situación:

$$X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} T(X)$$

$$f' \downarrow \downarrow f \qquad \downarrow g$$

$$A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{b} C \xrightarrow{c} T(A)$$

después de rotar ambos triángulos una vez a la izquierda (por 1.3) y aplicar el funtor cohomológico $Hom_{\mathscr{C}}(X, _): \mathscr{C} \to ab$ se tiene el siguiente par de sucesiones exactas:

$$Hom_{\mathscr{C}}(X,T^{-1}Z) \xrightarrow{} Hom_{\mathscr{C}}(X,X) \xrightarrow{Hom_{\mathscr{C}}(X,u)} Hom_{\mathscr{C}}(X,Y)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow Hom_{\mathscr{C}}(X,f') \downarrow \downarrow Hom_{\mathscr{C}}(X,f) \qquad \downarrow Hom_{\mathscr{C}}(X,g)$$

$$Hom_{\mathscr{C}}(X,T^{-1}C) = 0 \xrightarrow{} Hom_{\mathscr{C}}(X,A) \xrightarrow{Hom_{\mathscr{C}}(X,a)} Hom_{\mathscr{C}}(X,B)$$

se puede deducir que $Hom_{\mathscr{C}}(X,a)$ es un monomorfismo, así pues se cumple lo siguiente:

$$(Hom_{\mathscr{C}}(X,a) \circ Hom_{\mathscr{C}}(X,f))(1_X) = (Hom_{\mathscr{C}}(X,a) \circ Hom_{\mathscr{C}}(X,f'))(1_X)$$
$$Hom_{\mathscr{C}}(X,f)(1_X) = Hom_{\mathscr{C}}(X,f')(1_X)$$
$$f = f'$$

como se buscaba.

Para finalizar se estudia la unicidad del morfismo $h:Z\to C$. Suponga que existe otro morfismo $h':Z\to C$ en $\mathcal C$ tal que bg=h'v. Así pues se tiene la siguiente situación

después de rotar ambos triangulos a las izquierda dos veces (por 1.3) y aplicar el funtor contravariante $Hom_{\mathcal{C}}(\cdot, T^{-1}C): \mathcal{C} \to Ab$ se tiene el siguiente par de sucesiones exactas:

$$\begin{split} Hom_{\mathscr{C}}(X,T^{-1}C) &= 0 \longrightarrow Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}Z,T^{-1}\overset{Hom_{\mathscr{C}}(-T^{-1}v,T^{-1}G)}{\longrightarrow} \overset{Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}h,T^{-1}C)} \\ &\uparrow \qquad \qquad \downarrow \\ Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}h,T^{-1}C) &\uparrow \downarrow \\ Hom_{\mathscr{C}}(A,T^{-1}C) &\longrightarrow Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}C,T^{-1}\overset{L}{C}) \xrightarrow{Hom_{\mathscr{C}}(-T^{-1}b,T^{-1}C)} \overset{Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}B,T^{-1}C)}{\longrightarrow} \overset{Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}B,T^{-1}C)}{\longrightarrow} \end{split}$$

se puede deducir que $Hom_{\mathscr{C}}(-T^{-1}v,T^{-1}C)$ es un monomorfismo, así pues se deduce lo siguiente:

$$\begin{split} ([-T^{-1}v,T^{-1}C]\circ Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}h,T^{-1}C))(1_{T^{-1}C}) = &([-T^{-1}v,T^{-1}C]\circ Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}h',T^{-1}C))(1_{T^{-1}C})\\ &Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}h,T^{-1}C))(1_{T^{-1}C})(1_{T^{-1}C}) = &Hom_{\mathscr{C}}(T^{-1}h',T^{-1}C))(1_{T^{-1}C})(1_{T^{-1}C})\\ &T^{-1}h = &T^{-1}h'\\ &h = &h' \end{split}$$

donde
$$[-T^{-1}v, T^{-1}C] = Hom_{\mathscr{C}}(-T^{-1}v, T^{-1}C).$$

10.

- 11. Sean $(\mathscr{C},T,\triangle)$ una categoría triangulada y $\mathscr D$ una subcategoría triangulada. Pruebe que:
 - a) $\mathscr D$ es cerrada por isomorfismos en $\mathscr C$ (en particular, $\mathscr D$ contiene a todos los ceros de $\mathscr C$).
 - b) \mathcal{D} es una subcategoría aditiva de \mathscr{C} .
 - c) $\forall \eta:$ $Z \in \triangle$, con X,Y en \mathscr{D} , se tiene que $Z \in \mathscr{D}$.
 - d) Si $X \to Y \to Z \to TX \in \Delta$ y dos de los objetos X,Y,Z están en \mathscr{D} , entonces el tercero de ellos también lo está.
 - e) Sea $\triangle|_{\mathscr{D}}:=\{X\to Y\to Z\to TX\in \triangle:X,Y,Z\in \mathscr{D}\}$ y la restricción $T|_{\mathscr{D}}$ del funtor $T:\mathscr{C}\to\mathscr{C}$ en la subcategoría \mathscr{D} . Entonces el triple $(\mathscr{D},T|_{\mathscr{D}},\triangle|_{\mathscr{D}})$ es una categoría triangulada.
 - g) \mathscr{D}^{op} es una subcategoría triangulada de $(\mathscr{C}, T, \triangle)^{op}$.

Demostración. a) Sean $X, 0 \in Obj(\mathcal{D})$ tal que $X \cong Y$ en \mathscr{C} (por definición de subcategoría triangulada existe un 0 en \mathcal{D}).

Observemos primero que

$$X \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1_X \\ 0 \end{pmatrix}} X \coprod 0$$

y que los siguientes son morfismos en \mathscr{C} : $(h\ 0): X\coprod 0 \to Y\ y\ \begin{pmatrix} h^{-1}\\ 0 \end{pmatrix}: Y\to X\coprod 0$. En particular

$$(h\ 0)\left(\begin{array}{c}h^{-1}\\0\end{array}\right) = hh^{-1} + 0 = 1_Y \qquad \mathbf{y}$$

$$\left(\begin{array}{c}h^{-1}\\0\end{array}\right)(h\ 0) = \left(\begin{array}{c}h^{-1}h\\0\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}1_X\\0\end{array}\right) = 1_x \coprod 0.$$

Mas aún, si consideramos a Y con la familia $\{\nu_1=h,\nu_2=0_{0Y}\}$ se tiene que $(h\ 0)$ es un isomorfismo que conmuta con las inclusiones naturales del coproducto $X\coprod 0$:

$$(h\ 0)$$
 $\begin{pmatrix} 1_X \\ 0 \end{pmatrix} = h + 0 = h = \nu_1$ y
 $(h\ 0)$ $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 + 0 = 0 = \nu_2.$

Por lo tanto Y con la familia $\{\nu_1, \nu_2\}$ son un coproducto de $\{X, 0\}$ y como \mathscr{D} es una subcategoría triangulada, entonces por (ST2) se tiene que $Y \in Obj(\mathscr{D})$.

b) Por definición de subcategoría triangulada \mathscr{D} tiene objeto cero (SA1). Como \mathscr{C} es aditiva y \mathscr{D} es plena, $\operatorname{Hom}_{\mathscr{D}}$ tiene estructura de grupo abeliano para todo $A, B \in Obj(\mathscr{C})$ (SA2).

Como $\mathscr C$ es aditiva y $\mathscr D$ es plena la composición de morfismos en $\mathscr D$ es bilineal (SA3), además, por definición $\mathscr D$ es cerrada bajo coproductos finitos (SA4), asi $\mathscr D$ es subcategoría aditiva de $\mathscr C$.

$$Y \xrightarrow{1_Y} Y \longrightarrow 0 \longrightarrow TY \quad y$$
$$0 \longrightarrow TX \xrightarrow{T(1_X)} TX \longrightarrow 0$$

están en \triangle .

Pero \mathcal{D} es cerrado bajo coproductos finitos, así

$$Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} Y \prod TX \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}} TX \xrightarrow{-T(u)} TY \in \triangle.$$

Así se tiene el siguiente diagrama conmutativo:

$$Y \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}} Y \coprod TX \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}} TX \xrightarrow{-T(u)} TY$$

$$\downarrow_{1_Y} \qquad \qquad \downarrow_{T(1_X)} \qquad \downarrow_{T(1_Y)}$$

$$Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \xrightarrow{-T(u)} T(Y)$$

por el lema (1.1) existe un morfismo $g: Y \coprod TX \longrightarrow Z$ tal que $\varphi := (1_Y, g, T(1_X)) \in J(\mathscr{C}, \triangle)$, además por (Ejercicio 3) se tiene que g es iso, por lo tanto φ es iso y por el inciso b) se tiene que $Z \in \mathscr{D}$.

e Sean $\triangle|_{\mathscr{D}} := \{X \to Y \to Z \to TX \in \triangle \mid X, Y, Z \in \mathscr{D}\}$ y la restricción $T|_{\mathscr{D}}$ del funtor $T : \mathscr{C} \longrightarrow \mathscr{C}$ en la subcategoría \mathscr{D} .

Se probará que $(\mathcal{D}, T|_{\mathcal{D}}, \triangle|_{\mathcal{D}})$ es una categoría triangulada (probando cada uno de los axiomas).

 $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline TR1.a \\ \text{Sea } X \in \mathcal{D}, \text{ en particular } X \in \mathscr{C} \text{ por lo que, por (TR1.a) sobre } \mathscr{C} \\ X \xrightarrow{1_X} X \longrightarrow 0 \longrightarrow TX & \in \triangle \text{ . Pero por el inciso a) sabemos que todos los ceros de } \mathscr{C} \text{ están en } \mathscr{D}, \text{ y como } TX \in \mathscr{D} \text{ entonces} \end{array}$

$$X \xrightarrow{1_X} X \longrightarrow 0 \longrightarrow TX \in \triangle|_{\mathscr{D}}$$

$\overline{TR1.b}$

Por el inciso a) se tiene el resultado.

TR1.c

 $\overline{\text{Sea }f:}\ X\to Y\ \text{en }\mathscr{D},\ \text{entonces }f:X\to Y\in\mathscr{C}\ \text{y por (TR1.c) en }\mathscr{C}$ existe $Y\overset{\alpha}{\longrightarrow} Z\overset{\beta}{\longrightarrow} TX\ \in\mathscr{C}\ \text{tal que}$

 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{\alpha} Z \xrightarrow{\beta} TX \in \triangle. \text{ Por el inciso c), como } X, Y \in \mathscr{D} \text{ entonces } Z \in \mathscr{D} \text{ y como } \mathscr{D} \text{ es plena se tiene que}$ $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{\alpha} Z \xrightarrow{\beta} TX \in \triangle|_{\mathscr{D}}.$

TR2

Supongamos $X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \in \Delta|_{\mathscr{D}} \subseteq \Delta$ entonces $Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \xrightarrow{-T(u)} TY \in \Delta$ pero $T(\mathscr{D}) \subset \mathscr{D}$ y T es pleno por lo que $Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \xrightarrow{-T(u)} TY \in \Delta|_{\mathscr{D}}$.

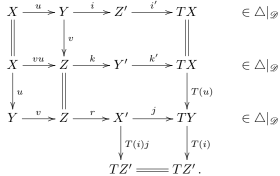
TR3

Sean $\eta = (X, Y, Z, u, v, w), \ \mu = (X', Y', Z', u', v', w') \text{ en } \triangle|_{\mathscr{D}} \text{ y}$ $f: X \to X', \ g: Y \to Y' \text{ en } \mathscr{D} \text{ tales que } gu = u'f.$

Por (TR3) sobre \mathscr{C} existe $h:Z\to Z'$ tal que $\varphi:=(f,g,h):\eta\to\mu$ es morfismo en $\mathscr{T}(\mathscr{C},T)$ en particular como $Z,Z'\in\mathscr{D}$ y \mathscr{D} es plena, entonces $h\in \hom_{\mathscr{D}}(Z,Z')$, por lo tanto $\varphi\in\mathscr{T}(\mathscr{D},T)$.

TR4 (Axioma del octaedro)

Supongamos que tenemos el siguiente diagrama en \mathcal{D} :



El axioma del octaedro en $\mathscr C$ nos indica que existe $f:Z'\to Y'$ y $g:Y'\to X'$ tales que hacen conmutar el diagrama anterior, y que

 $\theta: Z' \xrightarrow{\ f \ } Y' \xrightarrow{\ g \ } Z' \xrightarrow{\ h \ } TZ' \ \in \triangle$. Como $\mathscr D$ es pleno y cada ob-

jeto (vertice) del diagrama está en \mathscr{D} entonces $f,g\in Mor(\mathscr{D})$ por lo que $\theta\in\Delta|_{\mathscr{D}}$ y se cumple el axioma del octaedro.

|f| Por alguna extraña razón no hay f en este ejercicio.

g) Para comenzar se observa que, como \mathscr{D} es una categoría triangulada, entonces por el (Ej. 5) \mathscr{D}^{op} será una categoría triangulada. También se tiene que $Obj(\mathscr{D}) = Obj(\mathscr{D}^{op})$ y como \mathscr{D} es subcategoría plena de \mathscr{C} entonces \mathscr{D}^{op} es subcategoría plena de \mathscr{C}^{op} . Esto último es facil de ver, pues cada morfismo en \mathscr{C}^{op} entre objetos de \mathscr{D}^{op} es el morfismo opuesto f^{op} de un morfismo f en \mathscr{C} entre objetos de \mathscr{D} , y como \mathscr{D} es plena, entonces f está en \mathscr{D} y así f^{op} está en \mathscr{D}^{op} .

Se probarán los axiomas de subcategoría triangulada para $(\mathcal{D}, T|_{\mathcal{D}}, \triangle|_{\mathcal{D}})$.

[ST1] Como \mathscr{D} contiene un objeto cero, entonces \mathscr{D}^{op} contiene un objeto cero.

[ST2] Sean $X,Y\in \mathcal{D}^{op}$, entonces $X,Y\in \mathcal{D}$ y por ser \mathcal{D} subcategoría triangulada, entonces $X\coprod Y$ está en \mathcal{D} . Pero \mathscr{C} es una categoría aditiva, entonces \mathcal{D} es aditiva también y todo coproducto finito es un producto finito, así $X\coprod Y\in \mathcal{D}$ y por lo tanto $(X\coprod ^{op}Y)=(X\coprod Y)^{op}\in \mathcal{D}^{op}$ donde $\coprod ^{op}$ denota al coproducto en \mathcal{D} .

Sea $f:A\to B$ en \mathscr{D}^{op} entonces $\tilde{T}(f)=(T^{-1}(f^{op}))^{op}$ pero $f^{op}:B\to A$ está en \mathscr{D} por lo que $T^{-1}(f^{op})\in\mathscr{D}$, es decir, $\tilde{T}(f)\in(\mathscr{D})^{op}$. Análogamente $\tilde{T}^{-1}(f)\in(\mathscr{D})^{op}$.

 $\boxed{ST4} \text{ Sea } f: X \to Y \text{ en } \mathscr{D}^{op}, \text{ ntonces } f^{op}: Y \to X \text{ en } \mathscr{D}, \text{ por (ST4) sobre} \\ \mathscr{D}, \text{ se tiene que existe } \eta: Y \xrightarrow{f^{op}} X \longrightarrow Z \longrightarrow TY \in \triangle|_{\mathscr{D}} \text{ con } Z \text{ en} \\ \mathscr{D}. \text{ Así por el teorema (1.3)} \eta_0: T^{-1}Z \longrightarrow Y \xrightarrow{f^{op}} X \longrightarrow Z \in \triangle|_{\mathscr{D}}, \\ \text{y por definición de categoría triangulada opuesta} \\ X \xrightarrow{f} Y \longrightarrow \tilde{T}^{-1}Z \longrightarrow \tilde{T}X \in \triangle|_{\mathscr{D}^{op}}.$

Por lo que $(\mathcal{D}, T|_{\mathcal{D}}, \Delta|_{\mathcal{D}})^{op}$ es subcategoría triangulada de $(\mathcal{C}, T, \Delta)^{op}$.

12. Sea $(F, \eta): (\mathscr{C}_1, T_1, \triangle_1) \to (\mathscr{C}_2, T_2, \triangle_2)$ un funtor graduado entre categorías trianguladas. Para cada $\theta: X \xrightarrow{u} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{w} TX \in T(\mathscr{C}_1, T_1)$ defina $\bar{F}(\theta): FXu \xrightarrow{F} FYv \xrightarrow{F} FZw \xrightarrow{F} T_2FX \in T(\mathscr{C}_2, T_2)$.

Pruebe que la correspondencia que extiende al funtor F a la categoría de triángulos $\bar{F}: \mathcal{T}(\mathscr{C}_1, T_1) \to \mathcal{T}(\mathscr{C}_2, T_2)$

$$((f,g,h):\theta\to\mu)\longmapsto (\bar{F}(f,g,h):\bar{F}(\theta)\to\bar{F}(\mu))$$

donde $\bar{F}(f, g, h) = (Ff, Fg, Fh)$, es funtorial.

Demostración. a) Sea $\varphi = (f, g, h) : \theta \to \mu$ un morfismo en $\mathcal{T}(\mathscr{C}_1, T_1)$, se demuestra que en efecto $\bar{F}(\varphi) : \bar{F}(\theta) \to \bar{F}(\mu)$ es un morfismo en $\mathcal{T}(\mathscr{C}_2, T_2)$. A continuación se ilustra al morfismo $\varphi : \theta \to \mu$:

$$\begin{array}{cccc}
X & \xrightarrow{u} & Y & \xrightarrow{v} & Z & \xrightarrow{w} & T_1 X \\
\downarrow^f & & \downarrow^g & & \downarrow^h & & \downarrow^{T_1 f} \\
A & \xrightarrow{a} & B & \xrightarrow{b} & C & \xrightarrow{c} & T_1 A
\end{array}$$

se busca demostrar que el siguiente diagrama conmuta:

$$FX \xrightarrow{Fu} FY \xrightarrow{Fv} FZ \xrightarrow{\eta_X \circ Fw} T_2FX$$

$$\downarrow^{Ff} \qquad \downarrow^{Fg} \qquad \downarrow^{Fh} \qquad \downarrow^{T_1f}$$

$$FA \xrightarrow{Fa} FB \xrightarrow{Fb} FC \xrightarrow{\eta_A \circ Fc} T_2FA$$

observe que debido a la funtorialidad de F se tiene la conmutatividad de los primeros dos cuadros, resta verificar la del último.

Como $\eta:FT_1\to T_2F$ es un isomorfismo natural, se tiene que el siguiente diagrama conmuta:

$$FZ \xrightarrow{Fw} FT_1X \xrightarrow{\eta_X} T_2FX$$

$$\downarrow_{Fh} \qquad \downarrow_{FT_1f} \qquad \downarrow_{T_2Ff}$$

$$FC \xrightarrow{Fc} FT_1A \xrightarrow{\eta_A} T_2FA$$

así pues se puede concluir que $\bar{F}(\varphi): \bar{F}(\theta) \to \bar{F}(\mu)$ es un morfismo en $\mathcal{T}(\mathscr{C}_2,T_2)$.

En lo que respecta a la composición se cumple lo siguiente. Sean $\varphi = (f, g, h) : \theta \to \mu, \ \psi = (r, s, t) : \mu \to \sigma$ morfismos en $\mathcal{T}(\mathscr{C}_1, T_1)$. Así

$$\begin{split} \bar{F}(\psi \circ \varphi) = & \bar{F}((r,s,t) \circ (f,g,h)) \\ = & \bar{F}(rf,sg,th) \\ = & (F(rf),F(sg),F(th)) \\ = & (Fr \circ Ff,Fs \circ Fg,Ft \circ Fh) \\ = & (Fr,Fs,Ft) \circ (Ff,Fg,Fh) \\ = & \bar{F}(r,s,t) \circ \bar{F}(f,g,h) \end{split}$$

Además para cualquier $\theta:~X \xrightarrow{~u~} Y \xrightarrow{~v~} Z \xrightarrow{~w~} TX \in \mathcal{T}(\mathscr{C}_1,T_1)$ se cumple que:

$$\begin{split} \bar{F}(1_{\theta}) = & \bar{F}(1_X, 1_Y, 1_Z) \\ = & (F(1_X), F(1_Y), F(1_Z)) \\ = & (1_{FX}, 1_{FY}, 1_{FZ}) \\ = & 1_{\bar{F}(\theta)}. \end{split}$$

Se puede concluir que $\bar{F}: \mathcal{T}(\mathscr{C}_1, T_1) \to \mathcal{T}(\mathscr{C}_2, T_2)$ es un funtor.

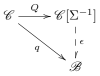
13.

Sección extra

13' Sean $\mathscr C$ una categoría y $\Sigma \subset Mor(\mathscr C)$. Pruebe que la categoría $\mathscr C[\Sigma^{-1}]$ y el funtor de localización $Q:\mathscr C \to \mathscr C(\Sigma^{-1}]$ son únicos salvo isomorfismos. Mas precisamente, sea $q:\mathscr C \to \mathscr B$ un funtor tal que

- a) $\forall \sigma \in \Sigma$ $q(\sigma)$ es iso.
- b) $\forall f: \mathscr{C} \to \mathscr{A}$ tal que $F(\sigma)$ es iso $\forall \sigma \in \Sigma, \; \exists ! \bar{F}: \mathscr{B} \to \mathscr{A}$ tal que $\bar{F} \circ q = F$.

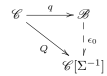
Pruebe que existe un isomorfismo de categorías $\epsilon:\mathscr{C}[\Sigma^{-1}]\to\mathscr{B}$ tal que $\epsilon\circ Q=q$ i.e.



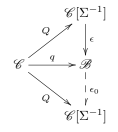
Demostración. Supongamos $q:\mathscr{C}\to\mathscr{B}$ es un funtor tal que

- a) $\forall \sigma \in \Sigma$ $q(\sigma)$ es iso.
- b) $\forall f: \mathscr{C} \to \mathscr{A}$ tal que $F(\sigma)$ es iso $\forall \sigma \in \Sigma, \; \exists ! \bar{F} : \mathscr{B} \to \mathscr{A}$ tal que $\bar{F} \circ q = F$.

Como $Q: \mathscr{C} \to \mathscr{C}[\Sigma^{-1}]$ es tal que $Q(\sigma)$ es iso $\forall \sigma \in \Sigma$, entonces por hipótesis $\exists ! \epsilon_0 : \mathscr{B} \to \mathscr{C}[\Sigma^{-1}]$ tal que $\epsilon_0 \circ q = Q$, es decir, el siguiente diagrama conmuta:



Ahora, como Q es funtor de localización y $q(\sigma)$ es iso $\forall \sigma \in \Sigma$, entonces por definición $\exists! \, \epsilon : \mathscr{C}[\Sigma^{-1}] \to \mathscr{B}$ tal que $\epsilon \circ Q = q$. Así se tiene el siguiente diagrama:



En particular $\epsilon_0 \epsilon$ es un funtor, y es tal que $\forall \sigma \in \Sigma$, $\epsilon_0 \epsilon(\sigma)$ es un isomorfismo. Así por (L2) sobre el funtor de localización Q, se tiene que $\epsilon_0 \epsilon$ es único, pero $1_{\mathscr{C}[\Sigma^{-1}]}$ es un funtor con la misma propiedad (pues σ es iso para cada $\sigma \in \Sigma$) por lo tanto $\epsilon_0 \epsilon = 1_{\mathscr{C}[\Sigma^{-1}]}$ y analogamente $\epsilon \epsilon_0 = 1_{\mathscr{C}}$.

Corolario 1.9 Para una categoría pretriangulada $(\mathscr{C}, T, \triangle)$, las siguientes condiciones se satisfacen:

- a) Tomo mono (respectivamente epi) es $\mathscr C$ es split-mono (respectivamente split-epi).
- b) Si $\mathscr C$ es abeliano, entonces $\mathscr C$ es semisimple (i.e. $Ext^1_\mathscr C(X,Y)=0 \quad \forall X,Y\in\mathscr C$).

Demostración. Se mostrará que todo epi en \mathscr{C} es un split-epi.

Sea $f: X \to Y$ epi en \mathscr{C} , entonces $f^{op}: Y \to X$ es un mono en \mathscr{C}^{op} . Por el (ej. 5) sabemos que $(\mathscr{C}^{op}, \tilde{T}, \tilde{\triangle})$ es una categoría pretriangulada, y por el inciso a), como f^{op} es mono, entonces f^{op} es split-mono. Así f es split-epi en \mathscr{C}^{op} .

Problema 1.11 b) Sea $(\mathscr{C}, T, \triangle)$ una categoría triangulada. Para cualquier $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} TA \in \triangle$ y $\beta: C \to C$ en \mathscr{C} , se tiene el siguiente diagrama conmutativo en \mathscr{C} :

$$\begin{array}{c} W \stackrel{1_W}{\longrightarrow} W \\ \downarrow & \downarrow \\ A \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} E \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} D \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} TA \\ \downarrow^{1_A} & \downarrow & \downarrow^{\beta} & \downarrow^{1_{TA}} \\ A \stackrel{f}{\longrightarrow} B \stackrel{g}{\longrightarrow} C \stackrel{h}{\longrightarrow} TA \\ \downarrow & \downarrow \\ TW \stackrel{1_{TW}}{\longrightarrow} TW \end{array}$$

donde las filas y columnas, de dicho diagrama, son triángulos distinguidos.

Demostración. Por hipótesis se tiene la siguiente configuración inicial:

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} TA \in \triangle$$

$$\beta \uparrow \qquad \qquad D$$

pasando a la categoría opuesta se tiene la siguiente situación:

$$C \xrightarrow{g^{op}} B \xrightarrow{f^{op}} A \xrightarrow{\bar{T}(h^{op})} \bar{T}C \in \overline{\triangle}$$

$$\downarrow^{\beta^{op}}$$

$$D$$

ahora, aplicando el cambio de cobase se tiene el siguiente diagrama conmutativo en \mathscr{C}^{op} donde filas y columnas son triángulos en $\overline{\triangle}$:

$$\overline{T}^{-1}W \xrightarrow{\overline{T}^{-1}W} \overline{T}^{-1}W$$

$$\downarrow^{p^{op}} \qquad \downarrow^{r^{op}}$$

$$\overline{T}^{-1}A \xrightarrow{\overline{T}^{-1}(\overline{T}(h^{op}))}C \xrightarrow{g^{op}} B \xrightarrow{f^{op}} A$$

$$\downarrow^{1_A} \qquad \downarrow^{\beta^{op}} \qquad \downarrow^{s^{op}} \qquad \downarrow^{1_A}$$

$$\overline{T}^{-1}A \xrightarrow{a^{op}} D \xrightarrow{b^{op}} E \xrightarrow{c^{op}} A$$

$$\downarrow^{q^{op}} \qquad \downarrow^{t^{op}}$$

$$W \xrightarrow{1_W} W$$

si rotamos a una vez a la derecha (por TR2) a los triángulos distinguidos que ocupan las filas centrales se obtiene la siguiente situación:

dado que $b^{op} \circ -h^{op} = a^{op}$ se deduce que $\overline{T}(\beta^{op}) \circ -\overline{T}(-h^{op}) = -\overline{T}(a^{op})$. Así pues el diagrama anterior es conmutativo.

De modo que pasando a la categoría opuesta los triángulos que ocupan las filas centrales y reescribiendo algunos morfismos se tiene el siguiente diagrama conmutativo en \mathscr{C} :

$$TW \xrightarrow{1_{TW}} TW$$

$$r \uparrow \qquad p \uparrow$$

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} TA$$

$$1_A \uparrow \qquad s \uparrow \qquad \beta \uparrow \qquad 1_A \uparrow$$

$$A \xrightarrow{c} E \xrightarrow{b} D \xrightarrow{a} TA$$

$$\downarrow \qquad q \uparrow$$

$$W \xrightarrow{1_W} W$$

observe que cada fila y columna es un triangulo en \triangle como se buscaba. Se concluye el ejercicio. $\hfill\Box$